

658  
R561

**ROBINSONIAN**  
**Interest on Daily Balances,**  
On from \$1 to \$100,000,000.

## Robinsonian Series of Books for Accountants.

Robinsonian 5, 6, 7 and 8 per cent. Interest Book. 2d edition. — Price \$5.00

Gives interest *immediately* at these rates, and (by taking half the time, half the principal, or half the interest, at double the required rate) gives interest at  $2\frac{1}{2}\%$ ,  $3\frac{1}{2}\%$  and  $4\frac{1}{2}\%$ —and, (by taking one quarter) gives interest at  $1\frac{1}{4}\%$ ,  $1\frac{3}{4}\%$  and  $2\frac{1}{2}\%$  on all sums. It also contains my interest on daily balances, on 365 days basis, at all rates.

## Robinsonian Universal Interest Tables. 8th edition.—Price \$5.00

These tables give interest on all even amounts, for any time, at all quarter per cent rates from  $1\frac{1}{4}$  to 6 per cent, and at  $6\frac{1}{2}$ , 7,  $7\frac{1}{2}$ , 8, 9, 10 and 12 per cent, 360 days basis; and at all the half per cent rates from 2 to 7  $\frac{1}{2}$ , and at 8, 9 and 10 per cent, on the 365 days basis— together with Sterling Exchange and other tables to

## Robinsonian Interest on Daily Balance

PRICES:—Books: **365** days basis, at 1, 1 1/2

Sheets : 366 days basis, at  $1\frac{1}{2}$ .

Charts: on thick cardboard, at a

~~365~~ My tables on the **365** and **366** days basis which they are intended — ESPECIALLY my **5, 6, 7** (Discount clerks please take notice — FOR I MEAN

## Robinsonian Bond and

## Giving Compound Interest, Present Worth, Annuities

## Robinsonian Building-1

Which contains tables treating of Compound Interest, Sinking Funds, Annuities, and the like.

**For Savings Banks, Trust Companies, etc.**

Interest at **3** or **3** $\frac{1}{2}$ %, for **3** and

“ ditto for 1. to


“  $3\frac{1}{4}$  and  $3\frac{3}{4}$  for 6

## Robinsonian

Gives interest at every *quarter* per cent from 3 to 6 per cent. (Just the thing for the Vest Pocket.)—Price 50 cents.

## Robinsonian Definite Contract Loan Tables — Price \$2.00

Showing what monthly payment, at first of month, will pay up a loan in a given time—and how long it will take a given payment to pay up a loan: and the balance unpaid after each payment.

 A similar table for payments at the END of the month will be out in a few weeks.

**gos** My other books and charts are too numerous to describe here—so I will simply name some of them, and let you draw your own conclusions:

Sterling Exchange Tables—\$2.00.      Railway Calculator—\$3.00.      Unique Calculator—\$4.00.      Auto Calculator—\$5.00.  
 Tables reducing 360 to 365 days interest—and the reverse \$1.00 each.  
 Division Tables      \$3.00

VISION TABLES—\$2.00. Tables reducing 500 to 500 days' measure. &c. &c.

cc.,  
When ordering, specify the name of the book or chart wanted—to prevent confusion and delay.

For sale by live Booksellers and Stationers, and by  
J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher, BROOKLINE, MASS.

UNIVERSITY OF ILLINOIS  
LIBRARY

Class

Book

Volume

658

R 56'v

Ja 09-20M

4TH EDITION

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES,

BEING INTEREST FOR 1 DAY (365 DAYS BASIS) ON  
ANY AMOUNT UP TO \$100,000,000,

—AT—

1, 1½, 1¾, 2, 2¼, 2½, 2¾, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½ AND 6% PER ANNUM.

---

Computed, Published and For Sale by

**J. WATTS ROBINSON,**  
U. S. M. A.,  
AUTHOR AND PUBLISHER OF  
**ROBINSONIAN**

UNIVERSAL INTEREST TABLES, \$5.00

5, 6, 7 AND 8 PER CENT. INTEREST BOOK, \$5.00

SEPARATE BOOKS AT EITHER 5, 6, 7 OR 8 %, \$2.00 each

INTEREST ON DAILY BALANCES, \$3.00

BUILDING-LOAN INTEREST TABLES, \$5.00

STERLING EXCHANGE TABLES, \$2.00

MULTIPLICATION AND DIVISION TABLES, \$3.00

AUTO-CALCULATOR, \$5.00      UNIQUE CALCULATOR, \$4.00

SAVINGS BANK INTEREST CHARTS at 3, 3½, 3¾ or 4%.

SINKING FUNDS, TRUE DISCOUNT, ETC. ETC.

DOMINION INTEREST TABLES, ETC.

**BROOKLINE, Mass.**

---

If your Bookseller does not have these Books, address as above.

---

Copyright, 1899, by J. Watts Robinson.

658  
R56i

## PREFACE AND EXPLANATION.

---

A ready system of ascertaining the *Interest on Daily Balances*, on the 365 days basis, is a grand desideratum with all Banks, Trust Companies, etc., that pay interest on deposits; and I know that I am safe in saying that these tables furnish it better than any others ever published.

---

Interest on any amount from \$1.00 to \$100,000,000.00 for one day at any required rate, is obtained from them by the simplest and quickest process possible. The tables are based on, and the figures in *Amt.* columns stand for, *thousands of dollars*, but by changing the position of the decimal point in the *Int.* columns, interest will be given on any amount. A few examples will suffice.

---

Interest on any number of thousands of dollars is found on the right of that number in "Amt." columns, and comprises the figures on the left of the comma. Thus, interest on \$754,000 (say at 3%) is \$61.97. On \$47,000 (opposite 47) is \$3.86.

---

Interest on \$5,430,000 is found at once by taking all the figures opposite 543 and removing the decimal point one place to the right, making \$446.30. If the amount were \$5,435,000, we would simply have to add the interest on the \$5,000 (.41, found opposite 5,) to the \$446.30, giving \$446.71, which addition can always be done "in the head," without pencil and paper.

---

Interest on \$9,000,000 consists of all the figures following 900, viz.: \$739.73. Interest on \$90,000,000, is obtained by substituting for the last figure in amount opposite 900 the two figures (26) immediately under it, giving \$7,397.26.

---

Interest on \$78,400 is \$6.44,—by placing the decimal point, in amount opposite 784, one place to the left of where it stands in the table. Interest on \$7,840 is found by placing the decimal point *two* places to the left of where it stands in the table, giving 64 cents. Interest on \$784 is found by placing the decimal point *three* places to the left of where it stands in the table, giving 6 cents.

**To find interest on 365 days basis for any time on any amount.**


To find interest for any number of days, multiply the interest found as above by the days. Thus (3% table) interest on \$356,000 for 60 days is equal to  $\$29.26 \times 60 = \$1,755.60$ . Interest on \$730 for 9 days is equal to  $.06 \times 9 = 54$  cents.



51	1.40	151	4.13,7	251	6.87,7	351	9.61,6	451	12.35,6	551	15.09,6	651	17.83,6	751	20.57,5	851	23.31,5	951	26.05,4
52	1.42	152	4.16,4	252	6.90,4	352	9.64,4	452	12.38,4	552	15.12,3	652	17.86,3	752	20.60,3	852	23.34,2	952	26.08,2
53	1.45	153	4.19,2	253	6.93,2	353	9.67,1	453	12.41,1	553	15.15,3	653	17.89,0	753	20.63,0	853	23.37,0	953	26.11,0
54	1.48	154	4.21,9	254	6.96,9	354	9.69,9	454	12.43,8	554	15.17,8	654	17.91,8	754	20.65,8	854	23.39,7	954	26.13,0
55	1.51	155	4.24,7	255	6.98,6	355	9.72,6	455	12.46,6	555	15.20,5	655	17.94,5	755	20.68,4	855	23.42,4	955	26.16,4
56	1.53	156	4.27,4	256	7.01,4	356	9.75,3	456	12.49,3	556	15.23,3	656	17.97,3	756	20.71,2	856	23.45,2	956	26.19,2
57	1.56	157	4.30,1	257	7.04,1	357	9.78,1	457	12.52,1	557	15.26,0	657	18.00,0	757	20.74,0	857	23.47,9	957	26.21,9
58	1.59	158	4.32,9	258	7.06,8	358	9.80,8	458	12.54,8	558	15.28,8	658	18.02,7	758	20.76,7	858	23.50,7	958	26.24,7
59	1.62	159	4.35,6	259	7.09,6	359	9.83,6	459	12.57,5	559	15.31,5	659	18.05,4	759	20.79,4	859	23.53,4	959	26.27,4
60	1.64	160	4.38,4	260	7.12,3	360	9.86,3	460	12.60,3	560	15.34,2	660	18.08,2	760	20.82,2	860	23.56,2	960	26.30,1
61	1.67	161	4.41,1	261	7.15,1	361	9.89,0	461	12.63,0	561	15.37,0	661	18.11,0	761	20.84,9	861	23.58,9	961	26.32,9
62	1.70	162	4.43,8	262	7.17,8	362	9.91,8	462	12.65,8	562	15.39,7	662	18.13,7	762	20.87,7	862	23.61,6	962	26.35,6
63	1.73	163	4.46,6	263	7.20,5	363	9.94,5	463	12.68,4	563	15.42,4	663	18.16,4	763	20.90,4	863	23.64,4	963	26.38,4
64	1.75	164	4.49,3	264	7.23,3	364	9.97,3	464	12.71,2	564	15.45,2	664	18.19,2	764	20.93,2	864	23.67,1	964	26.41,1
65	1.78	165	4.52,1	265	7.26,0	365	10.00,0	465	12.74,0	565	15.47,9	665	18.21,9	765	20.95,9	865	23.69,9	965	26.43,8
66	1.81	166	4.54,8	266	7.28,8	366	10.02,7	466	12.76,7	566	15.50,7	666	18.24,7	766	20.98,6	866	23.72,6	966	26.46,6
67	1.84	167	4.57,5	267	7.31,5	367	10.05,4	467	12.79,4	567	15.53,4	667	18.27,4	767	21.01,4	867	23.75,3	967	26.49,3
68	1.86	168	4.60,3	268	7.34,2	368	10.08,2	468	12.82,2	568	15.56,2	668	18.30,1	768	21.04,1	868	23.78,1	968	26.52,1
69	1.89	169	4.63,0	269	7.37,0	369	10.11,0	469	12.84,9	569	15.58,9	669	18.32,9	769	21.06,8	869	23.80,8	969	26.54,8
70	1.92	170	4.65,8	270	7.39,7	370	10.13,7	470	12.87,7	570	15.61,6	670	18.35,6	770	21.09,6	870	23.83,6	970	26.57,5
71	1.95	171	4.68,4	271	7.42,4	371	10.16,4	471	12.90,4	571	15.64,4	671	18.38,4	771	21.12,3	871	23.86,3	971	26.60,3
72	1.97	172	4.71,2	272	7.45,2	372	10.19,2	472	12.93,2	572	15.67,2	672	18.41,1	772	21.15,1	872	23.89,0	972	26.63,0
73	2.00	173	4.74,0	273	7.47,9	373	10.21,9	473	12.95,9	573	15.69,9	673	18.43,8	773	21.17,8	873	23.91,8	973	26.65,8
74	2.03	174	4.76,7	274	7.50,7	374	10.24,7	474	12.98,6	574	15.72,6	674	18.46,6	774	21.20,5	874	23.94,5	974	26.68,4
75	2.05	175	4.79,4	275	7.53,4	375	10.27,4	475	13.01,4	575	15.75,3	675	18.49,3	775	21.23,3	875	23.97,3	975	26.71,1
76	2.08	176	4.82,2	276	7.56,2	376	10.30,1	476	13.04,1	576	15.78,1	676	18.52,1	776	21.26,0	876	24.00,0	976	26.74,0
77	2.11	177	4.84,9	277	7.58,9	377	10.32,9	477	13.06,8	577	15.80,8	677	18.54,8	777	21.28,8	877	24.02,7	977	26.76,7
78	2.14	178	4.87,7	278	7.61,6	378	10.35,6	478	13.09,6	578	15.83,6	678	18.57,5	778	21.31,5	878	24.05,4	978	26.79,4
79	2.16	179	4.90,4	279	7.64,4	379	10.38,4	479	13.12,3	579	15.86,3	679	18.60,3	779	21.34,2	879	24.08,2	979	26.82,2
80	2.19	180	4.93,2	280	7.67,1	380	10.41,1	480	13.15,1	580	15.89,0	680	18.63,0	780	21.37,0	880	24.11,0	980	26.84,9
81	2.22	181	4.95,9	281	7.69,9	381	10.43,8	481	13.17,8	581	15.91,8	681	18.65,8	781	21.39,7	881	24.13,7	981	26.87,7
82	2.25	182	4.98,6	282	7.72,6	382	10.46,6	482	13.20,5	582	15.94,5	682	18.68,4	782	21.42,4	882	24.16,4	982	26.90,4
83	2.27	183	5.01,4	283	7.75,3	383	10.49,3	483	13.23,3	583	15.97,3	683	18.71,2	783	21.45,2	883	24.19,2	983	26.93,2
84	2.30	184	5.04,1	284	7.78,1	384	10.52,1	484	13.26,0	584	16.00,0	684	18.74,0	784	21.47,9	884	24.21,9	984	26.95,9
85	2.33	185	5.06,8	285	7.80,8	385	10.54,8	485	13.28,8	585	16.02,7	685	18.76,7	785	21.50,7	885	24.24,7	985	26.98,6
86	2.36	186	5.09,6	286	7.83,6	386	10.57,5	486	13.31,5	586	16.05,4	686	18.79,4	786	21.53,4	886	24.27,4	986	27.01,4
87	2.38	187	5.12,3	287	7.86,3	387	10.60,3	487	13.34,2	587	16.08,2	687	18.82,2	787	21.56,2	887	24.30,1	987	27.04,1
88	2.41	188	5.15,1	288	7.89,0	388	10.63,0	488	13.37,0	588	16.11,0	688	18.84,9	788	21.58,9	888	24.32,9	988	27.06,8
89	2.44	189	5.17,8	289	7.91,8	389	10.65,8	489	13.39,7	589	16.13,7	689	18.87,7	789	21.61,6	889	24.35,6	989	27.09,6
90	2.47	190	5.20,5	290	7.94,5	390	10.68,4	490	13.42,4	590	16.16,4	690	18.90,4	790	21.64,4	890	24.38,4	990	27.12,3
91	2.49	191	5.23,3	291	7.97,3	391	10.71,2	491	13.45,2	591	16.19,2	691	18.93,2	791	21.67,1	891	24.41,1	991	27.15,1
92	2.52	192	5.26,0	292	8.00,0	392	10.74,0	492	13.47,9	592	16.21,9	692	18.95,9	792	21.69,9	892	24.43,8	992	27.17,8
93	2.55	193	5.28,8	293	8.02,7	393	10.76,7	493	13.50,7	593	16.24,7	693	18.98,6	793	21.72,6	893	24.46,6	993	27.20,5
94	2.58	194	5.31,5	294	8.05,4	394	10.79,4	494	13.53,4	594	16.27,4	694	19.01,4	794	21.75,3	894	24.49,3	994	27.23,3
95	2.60	195	5.34,2	295	8.08,2	395	10.82,2	495	13.56,2	595	16.30,1	695	19.04,1	795	21.78,1	895	24.52,1	995	27.26,0
96	2.63	196	5.37,0	296	8.11,0	396	10.84,9	496	13.58,9	596	16.32,9	696	19.06,8	796	21.80,8	896	24.54,8	996	27.28,8
97	2.66	197	5.39,7	297	8.13,7	397	10.87,7	497	13.61,6	597	16.35,6	697	19.09,6	797	21.83,6	897	24.57,5	997	27.31,5
98	2.68	198	5.42,4	298	8.16,4	398	10.90,4	498	13.64,4	598	16.38,4	698	19.12,3	798	21.86,3	898	24.60,3	998	27.34,2
99	2.71	199	5.45,2	299	8.19,2	399	10.93,2	499	13.67,1	599	16.41,1	699	19.15,1	799	21.89,0	899	24.63,0	999	27.37,0
100	2.74	200	5.47,9	300	8.21,9	400	10.95,9	500	13.69,8	600	16.43,8	700	19.17,8	800	21.91,8	900	24.65,8	1000	27.39,7

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$18.79. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on a \$6,860,000 the interest is \$187.94. On \$6,865,000, add amount (.14), opposite the \$6,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. A amount on left of comma is added to interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 14, 19, 20, 21, 22, 23, 3, 31, 4, 41 or 5 per cent., address J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

**J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher,**

 The book, **ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES** (price \$3.00) gives 1, 1½, 1¾, 2, 2¼, 2½, 2¾, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½ and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 1½ PER CENT PER ANNUM — 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON,

1½%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	04	101	4.15,1	201	8.26,0	301	12.37,0	401	16.47,9	501	20.58,9	601	24.69,9	701	28.80,8	801	32.91,8	901	37.02,7	901	37.02,7
2	08	102	4.19,2	202	8.30,1	302	12.41,1	402	16.52,1	502	20.63,1	602	24.74,0	702	28.84,9	802	32.95,9	902	37.06,8	902	37.06,8
3	12	103	4.23,3	203	8.34,2	303	12.45,2	403	16.56,2	503	20.67,1	603	24.78,1	703	28.89,0	803	33.00,0	903	37.11,0	903	37.11,0
4	16	104	4.27,4	204	8.38,4	304	12.49,3	404	16.60,3	504	20.71,2	604	24.82,2	704	28.93,2	804	33.04,1	904	37.15,1	904	37.15,1
5	21	105	4.31,5	205	8.42,4	305	12.53,4	405	16.64,4	505	20.75,3	605	24.86,3	705	28.97,3	805	33.08,2	905	37.19,2	905	37.19,2
6	25	106	4.35,6	206	8.46,6	306	12.57,5	406	16.68,4	506	20.79,4	606	24.90,4	706	29.01,4	806	33.12,3	906	37.23,3	906	37.23,3
7	29	107	4.39,7	207	8.50,7	307	12.61,6	407	16.72,6	507	20.83,6	607	24.94,5	707	29.05,4	807	33.16,4	907	37.27,4	907	37.27,4
8	33	108	4.43,8	208	8.54,8	308	12.65,8	408	16.76,7	508	20.87,7	608	24.98,6	708	29.09,6	808	33.20,5	908	37.31,5	908	37.31,5
9	37	109	4.47,9	209	8.58,9	309	12.69,9	409	16.80,8	509	20.91,8	609	25.02,7	709	29.13,7	809	33.24,7	909	37.35,6	909	37.35,6
10	41	110	4.52,1	210	8.63,0	310	12.74,0	410	16.84,9	510	20.95,9	610	25.06,8	710	29.17,7	810	33.28,8	910	37.39,7	910	37.39,7
11	45	111	4.56,2	211	8.67,1	311	12.78,1	411	16.89,0	511	21.00,0	611	25.11,0	711	29.21,9	811	33.32,9	911	37.43,8	911	37.43,8
12	49	112	4.60,3	212	8.71,2	312	12.82,2	412	16.93,2	512	21.04,2	612	25.15,1	712	29.26,0	812	33.37,1	912	37.47,9	912	37.47,9
13	53	113	4.64,4	213	8.75,3	313	12.86,3	413	16.97,3	513	21.08,3	613	25.19,2	713	29.30,1	813	33.41,1	913	37.52,1	913	37.52,1
14	58	114	4.68,4	214	8.79,4	314	12.90,4	414	17.01,4	514	21.12,3	614	25.23,3	714	29.34,2	814	33.45,2	914	37.56,2	914	37.56,2
15	62	115	4.72,6	215	8.83,6	315	12.94,5	415	17.05,4	515	21.16,4	615	25.27,4	715	29.38,4	815	33.49,3	915	37.60,3	915	37.60,3
16	66	116	4.76,7	216	8.87,7	316	12.98,6	416	17.09,6	516	21.20,5	616	25.31,5	716	29.42,6	816	33.53,4	916	37.64,4	916	37.64,4
17	70	117	4.80,8	217	8.91,8	317	13.02,7	417	17.13,7	517	21.24,7	617	25.35,6	717	29.46,6	817	33.57,5	917	37.68,4	917	37.68,4
18	74	118	4.84,9	218	8.95,9	318	13.06,8	418	17.17,8	518	21.28,8	618	25.39,7	718	29.50,7	818	33.61,6	918	37.72,6	918	37.72,6
19	78	119	4.89,0	219	9.00,0	319	13.11,0	419													

51	2.10	151	6.20,5	251	10.31,5	351	14.42,4	451	18.53,4	551	22.64,4	651	26.75,3	751	30.86,3	851	34.97,3	951	39.08,3
52	2.14	152	6.24,7	252	10.35,6	352	14.46,6	452	18.57,5	552	22.68,4	652	26.79,4	752	30.90,4	852	35.01,4	952	39.12,3
53	2.18	153	6.28,8	253	10.39,7	353	14.50,7	453	18.61,6	553	22.72,6	653	26.83,6	753	30.94,5	853	35.05,4	953	39.16,4
54	2.22	154	6.32,9	254	10.43,8	354	14.54,8	454	18.65,8	554	22.76,7	654	26.87,7	754	30.98,6	854	35.09,6	954	39.20,5
55	2.26	155	6.37,0	255	10.47,9	355	14.58,9	455	18.69,9	555	22.80,8	655	26.91,8	755	31.02,7	855	35.13,7	955	39.24,7
56	2.30	156	6.41,1	256	10.52,1	356	14.63,0	456	18.74,0	556	22.84,9	656	26.95,9	756	31.06,8	856	35.17,8	956	39.28,8
57	2.34	157	6.45,2	257	10.56,2	357	14.67,1	457	18.78,1	557	22.89,0	657	27.00,0	757	31.11,0	857	35.21,9	957	39.32,9
58	2.38	158	6.49,3	258	10.60,3	358	14.71,2	458	18.82,2	558	22.93,2	658	27.04,1	758	31.15,1	858	35.26,0	958	39.37,0
59	2.42	159	6.53,4	259	10.64,4	359	14.75,3	459	18.86,3	559	22.97,3	659	27.08,2	759	31.19,2	859	35.30,1	959	39.41,1
60	2.47	160	6.57,5	260	10.68,5	360	14.79,4	460	18.90,4	560	23.01,4	660	27.12,3	760	31.23,3	860	35.34,2	960	39.45,2
61	2.51	161	6.61,6	261	10.72,6	361	14.83,6	461	18.94,5	561	23.05,4	661	27.16,4	761	31.27,4	861	35.38,4	961	39.49,3
62	2.55	162	6.65,8	262	10.76,7	362	14.87,7	462	18.98,6	562	23.09,6	662	27.20,5	762	31.31,5	862	35.42,4	962	39.53,4
63	2.59	163	6.69,9	263	10.80,8	363	14.91,8	463	19.02,7	563	23.13,7	663	27.24,7	763	31.35,6	863	35.46,6	963	39.57,5
64	2.63	164	6.74,0	264	10.84,9	364	14.95,9	464	19.06,8	564	23.17,8	664	27.28,8	764	31.39,7	864	35.50,7	964	39.61,6
65	2.67	165	6.78,1	265	10.89,0	365	15.00,0	465	19.11,0	565	23.21,9	665	27.32,9	765	31.43,8	865	35.54,8	965	39.65,8
66	2.71	166	6.82,2	266	10.93,2	366	15.04,1	466	19.15,1	566	23.26,0	666	27.37,0	766	31.47,9	866	35.58,9	966	39.69,9
67	2.75	167	6.86,3	267	10.97,3	367	15.08,2	467	19.19,2	567	23.30,1	667	27.41,1	767	31.52,1	867	35.63,0	967	39.74,0
68	2.79	168	6.90,4	268	11.01,4	368	15.12,3	468	19.23,3	568	23.34,2	668	27.45,2	768	31.56,2	868	35.67,1	968	39.78,1
69	2.84	169	6.94,5	269	11.05,4	369	15.16,4	469	19.27,4	569	23.38,4	669	27.49,3	769	31.60,3	869	35.71,2	969	39.82,2
70	2.88	170	6.98,6	270	11.09,6	370	15.20,5	470	19.31,5	570	23.42,4	670	27.53,4	770	31.64,4	870	35.75,3	970	39.86,3
71	2.92	171	7.02,7	271	11.13,7	371	15.24,7	471	19.35,6	571	23.46,6	671	27.57,6	771	31.68,4	871	35.79,4	971	39.90,4
72	2.96	172	7.06,8	272	11.17,8	372	15.28,8	472	19.39,7	572	23.50,7	672	27.61,6	772	31.72,6	872	35.83,6	972	39.94,5
73	3.00	173	7.11,0	273	11.21,9	373	15.32,9	473	19.43,8	573	23.54,8	673	27.65,8	773	31.76,7	873	35.87,7	973	39.98,6
74	3.04	174	7.15,1	274	11.26,0	374	15.37,0	474	19.47,9	574	23.58,9	674	27.69,9	774	31.80,8	874	35.91,8	974	40.02,7
75	3.08	175	7.19,2	275	11.30,1	375	15.41,1	475	19.52,1	575	23.63,0	675	27.74,0	775	31.84,9	875	35.95,9	975	40.06,8
76	3.12	176	7.23,3	276	11.34,2	376	15.45,2	476	19.56,2	576	23.67,1	676	27.78,1	776	31.89,0	876	36.00,0	976	40.11,0
77	3.16	177	7.27,4	277	11.38,4	377	15.49,3	477	19.60,3	577	23.71,3	677	27.82,2	777	31.93,2	877	36.04,2	977	40.15,1
78	3.21	178	7.31,5	278	11.42,4	378	15.53,4	478	19.64,4	578	23.75,3	678	27.86,3	778	31.97,3	878	36.08,2	978	40.19,2
79	3.25	179	7.35,6	279	11.46,6	379	15.57,5	479	19.68,4	579	23.79,4	679	27.90,4	779	32.01,4	879	36.12,3	979	40.23,3
80	3.29	180	7.39,7	280	11.50,7	380	15.61,6	480	19.72,6	580	23.83,6	680	27.94,5	780	32.05,4	880	36.16,4	980	40.27,4
81	3.33	181	7.43,8	281	11.54,8	381	15.65,8	481	19.76,7	581	23.87,7	681	27.98,6	781	32.09,6	881	36.20,5	981	40.31,5
82	3.37	182	7.47,9	282	11.58,9	382	15.69,9	482	19.80,8	582	23.91,8	682	28.02,7	782	32.13,7	882	36.24,7	982	40.35,6
83	3.41	183	7.52,1	283	11.63,0	383	15.74,0	483	19.84,9	583	23.95,9	683	28.06,8	783	32.17,8	883	36.28,8	983	40.39,7
84	3.45	184	7.56,2	284	11.67,1	384	15.78,1	484	19.89,0	584	24.00,0	684	28.11,0	784	32.21,9	884	36.32,9	984	40.43,8
85	3.49	185	7.60,3	285	11.71,2	385	15.82,2	485	19.93,2	585	24.04,1	685	28.15,1	785	32.26,0	885	36.37,0	985	40.47,9
86	3.53	186	7.64,4	286	11.75,3	386	15.86,3	486	19.97,3	586	24.08,2	686	28.19,2	786	32.30,1	886	36.41,1	986	40.52,1
87	3.58	187	7.68,4	287	11.79,4	387	15.90,4	487	20.01,4	587	24.12,3	687	28.23,3	787	32.34,2	887	36.45,2	987	40.56,2
88	3.62	188	7.72,6	288	11.83,6	388	15.94,5	488	20.05,4	588	24.16,4	688	28.27,4	788	32.38,4	888	36.49,3	988	40.60,3
89	3.66	189	7.76,7	289	11.87,7	389	15.98,6	489	20.09,6	589	24.20,5	689	28.31,5	789	32.42,4	889	36.53,4	989	40.64,4
90	3.70	190	7.80,8	290	11.91,8	390	16.02,7	490	20.13,7	590	24.24,7	690	28.35,6	790	32.46,6	890	36.57,5	990	40.68,4
91	3.74	191	7.84,9	291	11.95,9	391	16.06,8	491	20.17,8	591	24.28,8	691	28.39,7	791	32.50,7	891	36.61,6	991	40.72,6
92	3.78	192	7.89,0	292	12.00,0	392	16.11,0	492	20.21,9	592	24.32,9	692	28.43,8	792	32.54,8	892	36.65,8	992	40.76,7
93	3.82	193	7.93,2	293	12.04,1	393	16.15,1	493	20.26,0	593	24.37,0	693	28.47,9	793	32.58,9	893	36.69,9	993	40.80,8
94	3.86	194	7.97,3	294	12.08,2	394	16.19,2	494	20.30,1	594	24.41,1	694	28.52,1	794	32.63,0	894	36.74,0	994	40.84,9
95	3.90	195	8.01,4	295	12.12,3	395	16.23,3	495	20.34,2	595	24.45,2	695	28.56,2	795	32.67,1	895	36.78,1	995	40.89,0
96	3.95	196	8.05,4	296	12.16,4	396	16.27,4	496	20.38,4	596	24.49,3	696	28.60,3	796	32.71,2	896	36.82,2	996	40.93,2
97	3.99	197	8.09,6	297	12.20,5	397	16.31,5	497	20.42,4	597	24.53,4	697	28.64,4	797	32.75,3	897	36.86,3	997	40.97,3
98	4.03	198	8.13,7	298	12.24,7	398	16.35,6	498	20.46,6	598	24.57,5	698	28.68,4	798	32.79,4	898	36.90,4	998	41.01,4
99	4.07	199	8.17,8	299	12.28,8	399	16.39,7	499	20.50,7	599	24.61,6	699	28.72,6	799	32.83,6	899	36.94,5	999	41.05,4
100	4.11	200	8.21,9	300	12.32,9	400	16.43,8	500	20.54,8	600	24.65,8	700	28.76,7	800	32.87,7	900	36.98,6	1000	41.09,6

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under Amr. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$28 19. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$281.92. On \$6,865,000, add amount (.21) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the *last figure* opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is *also* the interest on \$1,000 for so many days. Millions, change the *last figure* opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher, For similar tables at 14, 13, 2, 21, 22, 23, 3, 4 or 5 per cent., address

1.42 The book. ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES (price \$3.00) gives 1, 1½, 1¾, 2, 2¼, 2½, 2¾, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½ and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 1½ PER CENT PER ANNUM — 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

1 3/4%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	.05	101	4.84,2	201	9.63,7	301	14.43,2	401	19.22,6	501	24.02,1	601	28.81,5	701	33.61,0	801	38.40,4	901	43.19,9
2	.10	102	4.89,0	202	9.68,4	302	14.47,9	402	19.27,4	502	24.06,8	602	28.86,3	702	33.65,8	802	38.45,2	902	43.24,7
3	.14	103	4.93,8	203	9.73,3	303	14.52,7	403	19.32,2	503	24.11,6	603	28.91,1	703	33.70,5	803	38.50,0	903	43.29,4
4	.19	104	4.98,6	204	9.78,1	304	14.57,5	404	19.37,0	504	24.16,4	604	28.95,9	704	33.75,3	804	38.54,8	904	43.34,2
5	.24	105	5.03,4	205	9.82,9	305	14.62,3	405	19.41,8	505	24.21,2	605	29.00,7	705	33.80,1	805	38.59,6	905	43.39,0
6	.29	106	5.08,2	206	9.87,7	306	14.67,1	406	19.46,6	506	24.26,0	606	29.05,4	706	33.84,9	806	38.64,4	906	43.43,8
7	.34	107	5.13,0	207	9.92,4	307	14.71,9	407	19.51,4	507	24.30,8	607	29.10,3	707	33.89,7	807	38.69,2	907	43.48,6
8	.38	108	5.17,8	208	9.97,3	308	14.76,7	408	19.56,2	508	24.35,6	608	29.15,1	708	33.94,5	808	38.74,0	908	43.53,4
9	.43	109	5.22,6	209	10.02,1	309	14.81,5	409	19.61,0	509	24.40,4	609	29.19,9	709	33.99,3	809	38.78,8	909	43.58,2
10	.48	110	5.27,4	210	10.06,8	310	14.86,3	410	19.65,8	510	24.45,2	610	29.24,7	710	34.04,1	810	38.83,6	910	43.63,0
11	.53	111	5.32,2	211	10.11,6	311	14.91,1	411	19.70,5	511	24.50,0	611	29.29,4	711	34.08,9	811	38.88,4	911	43.67,8
12	.58	112	5.37,0	212	10.16,4	312	14.95,9	412	19.75,3	512	24.54,8	612	29.34,2	712	34.13,7	812	38.93,2	912	43.72,6
13	.62	113	5.41,8	213	10.21,2	313	15.00,7	413	19.80,1	513	24.59,6	613	29.39,0	713	34.18,4	813	38.97,9	913	43.77,4
14	.67	114	5.46,6	214	10.26,0	314	15.05,4	414	19.84,9	514	24.64,4	614	29.43,8	714	34.23,3	814	39.02,7	914	43.82,2
15	.72	115	5.51,4	215	10.30,8	315	15.10,3	415	19.89,7	515	24.69,2	615	29.48,6	715	34.28,1	815	39.07,5	915	43.87,0
16	.77	116	5.56,2	216	10.35,6	316	15.15,1	416	19.94,5	516	24.74,0	616	29.53,4	716	34.32,9	816	39.12,3	916	43.91,8
17	.82	117	5.61,0	217	10.40,4	317	15.19,9	417	19.99,3	517	24.78,8	617	29.58,2	717	34.37,7	817	39.17,1	917	43.96,6
18	.86	118	5.65,8	218	10.45,2	318	15.24,7	418	20.04,1	518	24.83,6	618	29.63,0	718	34.42,4	818	39.21,9	918	44.01,4
19	.91	119	5.70,5	219	10.50,0	319	15.29,4	419	20.08,9	519	24.88,4	619	29.67,8	719	34.47,3	819	39.26,7	919	44.06,2
20	.96	120	5.75,3	220	10.54,8	320	15.34,2	420	20.13,7	520	24.93,2	620	29.72,6	720	34.52,1	820	39.31,5	920	44.11,0
21	1.01	121	5.80,1	221	10.59,6	321	15.39,0	421	20.18,4	521	24.97,9	621	29.77,4	721	34.56,8	821	39.36,3	921	44.15,8
22	1.05	122	5.84,9	222	10.64,4	322	15.43,8	422	20.23,2	522	25.02,7	622	29.82,2	722	34.61,6	822	39.41,1	922	44.20,5
23	1.10	123	5.89,7	223	10.69,2	323	15.48,6	423	20.28,1	523	25.07,5	623	29.87,0	723	34.66,4	823	39.45,9	923	44.25,3
24	1.15	124	5.94,5	224	10.74,0	324	15.53,4	424	20.32,9	524	25.12,3	624	29.91,8	724	34.71,2	824	39.50,7	924	44.30,1
25	1.20	125	5.99,3	225	10.78,8	325	15.58,2	425	20.37,7	525	25.17,1	625	29.96,6	725	34.76,0	825	39.55,4	925	44.34,9
26	1.25	126	6.04,1	226	10.83,6	326	15.63,0	426	20.42,4	526	25.21,9	626	30.01,4	726	34.80,8	826	39.60,3	926	44.39,7
27	1.29	127	6.08,9	227	10.88,4	327	15.67,8	427	20.47,3	527	25.26,7	627	30.06,2	727	34.85,6	827	39.65,1	927	44.44,5
28	1.34	128	6.13,7	228	10.93,2	328	15.72,6	428	20.52,1	528	25.31,5	628	30.11,0	728	34.90,4	828	39.69,9	928	44.49,3
29	1.39	129	6.18,4	229	10.97,9	329	15.77,4	429	20.56,8	529	25.36,3	629	30.15,8	729	34.95,2	829	39.74,7	929	44.54,1
30	1.44	130	6.23,3	230	11.02,7	330	15.82,2	430	20.61,6	530	25.41,1	630	30.20,5	730	35.00,0	830	39.79,4	930	44.58,9
31	1.49	131	6.28,1	231	11.07,5	331	15.87,0	431	20.66,4	531	25.45,9	631	30.25,3	731	35.04,8	831	39.84,2	931	44.63,7
32	1.53	132	6.32,9	232	11.12,3	332	15.91,8	432	20.71,2	532	25.50,7	632	30.30,1	732	35.09,6	832	39.89,0	932	44.68,4
33	1.58	133	6.37,7	233	11.17,1	333	15.96,6	433	20.76,0	533	25.55,4	633	30.34,9	733	35.14,4	833	39.93,8	933	44.73,3
34	1.63	134	6.42,4	234	11.21,9	334	16.01,4	434	20.80,8	534	25.60,3	634	30.39,7	734	35.19,2	834	39.98,6	934	44.78,1
35	1.68	135	6.47,3	235	11.26,7	335	16.06,2	435	20.85,6	535	25.65,1	635	30.44,5	735	35.24,0	835	40.03,4	935	44.82,9
36	1.73	136	6.52,1	236	11.31,5	336	16.11,0	436	20.90,4	536	25.69,9	636	30.49,3	736	35.28,8	836	40.08,2	936	44.87,7
37	1.77	137	6.56,8	237	11.36,3	337	16.15,8	437	20.95,2	537	25.74,7	637	30.54,1	737	35.33,6	837	40.13,0	937	44.92,4
38	1.82	138	6.61,6	238	11.41,1	338	16.20,5	438	21.00,0	538	25.79,4	638	30.58,9	738	35.38,4	838	40.17,8	938	44.97,3
39	1.87	139	6.66,4	239	11.45,9	339	16.25,3	439	21.04,8	539	25.84,2	639	30.63,7	739	35.43,2	839	40.22,6	939	45.02,1
40	1.92	140	6.71,2	240	11.50,7	340	16.30,1	440	21.09,6	540	25.89,0	640	30.68,4	740	35.47,9	840	40.27,4	940	45.06,8
41	1.97	141	6.76,0	241	11.55,4	341	16.34,9	441	21.14,4	541	25.93,8	641	30.73,3	741	35.52,7	841	40.32,2	941	45.11,6
42	2.01	142	6.80,8	242	11.60,3	342	16.39,7	442	21.19,2	542	25.98,6	642	30.78,1	742	35.57,5	842	40.37,0	942	45.16,4
43	2.06	143	6.85,6	243	11.65,1	343	16.44,5	443	21.24,0	543	26.03,4	643	30.82,9	743	35.62,3	843	40.41,8	943	45.21,2
44	2.11	144	6.90,4	244	11.69,9	344	16.49,3	444	21.28,8	544	26.08,2	644	30.87,7	744	35.67,1	844	40.46,6	944	45.26,0
45	2.16	145	6.95,2	245	11.74,7	345	16.54,1	445	21.33,6	545	26.13,0	645	30.92,4	745	35.71,9	845	40.51,4	945	45.30,8
46	2.21	146	7.00,0	246	11.79,4	346	16.58,9	446	21.38,4	546	26.17,8	646	30.97,3	746	35.76,7	846	40.56,2	946	45.35,6
47	2.25	147	7.04,8	247	11.84,2	347	16.63,7	447	21.43,2	547	26.22,6	647	31.02,1	747	35.81,5	847	40.61,0	947	45.40,4
48	2.30	148	7.09,6	248	11.89,0	348	16.68,4	448	21.47,9	548	26.27,4	648	31.06,8	748	35.86,3	848	40.65,8	948	45.45,2
49	2.35	149	7.14,4	249	11.93,8	349	16.73,3	449	21.52,7	549	26.32,2	649	31.11,6	749	35.91,1	849	40.70,5	949	45.50,0
50	2.40	150	7.19,2	250	11.98,6	350	16.78,1	450	21.57,5	550	26.37,0	650	31.16,4	750	35.95,9	850	40.75,3	950	45.54,8

51	2-45	151	7-24-0	251	12-03-4	351	16-82-9	451	21-62-3	551	26-41-8	651	31-21-2	751	36-00-7	851	40-80-1	951	45-50-6
52	2-49	152	7-28-8	252	12-08-2	352	16-87-7	452	21-67-1	552	26-46-6	652	31-26-0	752	36-05-4	852	40-84-9	952	45-64-4
53	2-54	153	7-33-6	253	12-13-0	353	16-92-4	453	21-71-9	553	26-51-4	653	31-30-8	753	36-10-3	853	40-89-7	953	45-69-2
54	2-59	154	7-38-4	254	12-17-8	354	16-97-3	454	21-76-7	554	26-56-2	654	31-35-6	754	36-15-1	854	40-94-5	954	45-74-0
55	2-64	155	7-43-2	255	12-22-6	355	17-02-1	455	21-81-5	555	26-61-0	655	31-40-4	755	36-19-9	855	40-99-3	955	45-78-8
56	2-68	156	7-47-9	256	12-27-4	356	17-06-8	456	21-86-3	556	26-65-8	656	31-45-2	756	36-24-7	856	41-04-1	956	45-83-6
57	2-73	157	7-52-7	257	12-32-2	357	17-11-6	457	21-91-1	557	26-70-5	657	31-50-0	757	36-29-4	857	41-08-9	957	45-88-4
58	2-78	158	7-57-5	258	12-37-0	358	17-16-4	458	21-95-9	558	26-75-3	658	31-54-8	758	36-34-2	858	41-13-7	958	45-93-2
59	2-83	159	7-62-3	259	12-41-8	359	17-21-2	459	22-00-7	559	26-80-1	659	31-59-6	759	36-39-0	859	41-18-4	959	45-97-9
60	2-88	160	7-67-1	260	12-46-6	360	17-26-0	460	22-05-4	560	26-84-9	660	31-64-4	760	36-43-8	860	41-23-3	960	46-02-7
61	2-92	161	7-71-9	261	12-51-4	361	17-30-8	461	22-10-3	561	26-89-7	661	31-69-2	761	36-48-6	861	41-28-1	961	46-07-5
62	2-97	162	7-76-7	262	12-56-2	362	17-35-6	462	22-15-1	562	26-94-5	662	31-74-0	762	36-53-4	862	41-32-9	962	46-12-3
63	3-02	163	7-81-5	263	12-61-0	363	17-40-4	463	22-20-4	563	26-99-3	663	31-78-8	763	36-58-2	863	41-37-7	963	46-17-1
64	3-07	164	7-86-3	264	12-65-8	364	17-45-2	464	22-24-7	564	27-04-1	664	31-83-6	764	36-63-0	864	41-42-4	964	46-21-9
65	3-12	165	7-91-1	265	12-70-5	365	17-50-0	465	22-29-4	565	27-08-9	665	31-88-4	765	36-67-8	865	41-47-3	965	46-26-7
66	3-16	166	7-95-9	266	12-75-3	366	17-54-8	466	22-34-2	566	27-13-7	666	31-93-2	766	36-72-6	866	41-52-1	966	46-31-5
67	3-21	167	8-00-7	267	12-80-1	367	17-59-6	467	22-39-0	567	27-18-4	667	31-97-9	767	36-77-4	867	41-56-8	967	46-36-3
68	3-26	168	8-05-4	268	12-84-9	368	17-64-4	468	22-43-8	568	27-23-3	668	32-02-7	768	36-82-2	868	41-61-6	968	46-41-1
69	3-31	169	8-10-3	269	12-89-7	369	17-69-2	469	22-48-6	569	27-28-1	669	32-07-5	769	36-87-0	869	41-66-4	969	46-45-9
70	3-36	170	8-15-1	270	12-94-5	370	17-74-0	470	22-53-4	570	27-32-9	670	32-12-3	770	36-91-8	870	41-71-2	970	46-50-7
71	3-40	171	8-19-9	271	12-99-3	371	17-78-8	471	22-58-2	571	27-37-7	671	32-17-1	771	36-96-6	871	41-76-0	971	46-55-4
72	3-45	172	8-24-7	272	13-04-1	372	17-83-6	472	22-63-0	572	27-42-4	672	32-21-9	772	37-01-4	872	41-80-8	972	46-60-3
73	3-50	173	8-29-4	273	13-08-9	373	17-88-4	473	22-67-8	573	27-47-3	673	32-26-7	773	37-06-2	873	41-85-6	973	46-65-1
74	3-55	174	8-34-2	274	13-13-7	374	17-93-2	474	22-72-6	574	27-52-1	674	32-31-5	774	37-11-0	874	41-90-4	974	46-69-9
75	3-60	175	8-39-0	275	13-18-4	375	17-97-9	475	22-77-4	575	27-56-8	675	32-36-3	775	37-15-8	875	41-95-2	975	46-74-7
76	3-64	176	8-43-8	276	13-23-3	376	18-02-7	476	22-82-2	576	27-61-6	676	32-41-1	776	37-20-5	876	42-00-0	976	46-79-4
77	3-69	177	8-48-6	277	13-28-1	377	18-07-5	477	22-87-0	577	27-66-4	677	32-45-9	777	37-25-3	877	42-04-8	977	46-84-2
78	3-74	178	8-53-4	278	13-32-9	378	18-12-3	478	22-91-8	578	27-71-2	678	32-50-7	778	37-30-1	878	42-09-6	978	46-89-0
79	3-79	179	8-58-2	279	13-37-7	379	18-17-1	479	22-96-6	579	27-76-0	679	32-55-4	779	37-34-9	879	42-14-4	979	46-93-8
80	3-84	180	8-63-0	280	13-42-4	380	18-21-9	480	23-01-4	580	27-80-8	680	32-60-3	780	37-39-7	880	42-19-2	980	46-98-6
81	3-88	181	8-67-8	281	13-47-3	381	18-26-7	481	23-06-2	581	27-85-6	681	32-65-1	781	37-44-5	881	42-24-0	981	47-03-4
82	3-93	182	8-72-6	282	13-52-1	382	18-31-5	482	23-11-0	582	27-90-4	682	32-69-9	782	37-49-3	882	42-28-8	982	47-08-2
83	3-98	183	8-77-4	283	13-56-8	383	18-36-3	483	23-15-8	583	27-95-2	683	32-74-7	783	37-54-1	883	42-33-6	983	47-13-0
84	4-03	184	8-82-2	284	13-61-6	384	18-41-1	484	23-20-5	584	28-00-0	684	32-79-4	784	37-58-9	884	42-38-4	984	47-17-8
85	4-08	185	8-87-0	285	13-66-4	385	18-45-9	485	23-25-3	585	28-04-8	685	32-84-2	785	37-63-7	885	42-43-2	985	47-22-6
86	4-12	186	8-91-8	286	13-71-2	386	18-50-7	486	23-30-1	586	28-09-6	686	32-89-0	786	37-68-4	886	42-47-9	986	47-27-4
87	4-17	187	8-96-6	287	13-76-0	387	18-55-4	487	23-34-9	587	28-14-4	687	32-93-8	787	37-73-3	887	42-52-7	987	47-32-2
88	4-22	188	9-01-4	288	13-80-8	388	18-60-3	488	23-39-7	588	28-19-2	688	32-98-6	788	37-78-1	888	42-57-5	988	47-37-0
89	4-27	189	9-06-2	289	13-85-6	389	18-65-1	489	23-44-5	589	28-24-0	689	33-03-4	789	37-82-9	889	42-62-3	989	47-41-8
90	4-32	190	9-11-0	290	13-90-4	390	18-69-9	490	23-49-3	590	28-28-8	690	33-08-2	790	37-87-7	890	42-67-1	990	47-46-6
91	4-36	191	9-15-8	291	13-95-2	391	18-74-7	491	23-54-1	591	28-33-6	691	33-13-0	791	37-92-4	891	42-71-9	991	47-51-4
92	4-41	192	9-20-5	292	14-00-0	392	18-79-4	492	23-58-9	592	28-38-4	692	33-17-8	792	37-97-2	892	42-76-7	992	47-56-2
93	4-46	193	9-25-3	293	14-04-8	393	18-84-2	493	23-63-7	593	28-43-2	693	33-22-6	793	38-02-1	893	42-81-5	993	47-61-0
94	4-51	194	9-30-1	294	14-09-6	394	18-89-0	494	23-68-4	594	28-47-9	694	33-27-4	794	38-06-8	894	42-86-3	994	47-65-8
95	4-55	195	9-34-9	295	14-14-4	395	18-93-8	495	23-73-3	595	28-52-7	695	33-32-2	795	38-11-6	895	42-91-1	995	47-70-5
96	4-60	196	9-39-7	296	14-19-2	396	18-98-6	496	23-78-1	596	28-57-5	696	33-37-0	796	38-16-4	896	42-95-9	996	47-75-3
97	4-65	197	9-44-5	297	14-24-0	397	19-03-4	497	23-82-9	597	28-62-3	697	33-41-8	797	38-21-2	897	43-00-7	997	47-80-1
98	4-70	198	9-49-3	298	14-28-8	398	19-08-2	498	23-87-7	598	28-67-1	698	33-46-6	798	38-26-0	898	43-05-4	998	47-84-9
99	4-75	199	9-54-1	299	14-33-6	399	19-13-0	499	23-92-4	599	28-71-9	699	33-51-4	799	38-30-8	899	43-10-3	999	47-89-7
100	4-79-4	200	9-58-9	300	14-38-4	400	19-17-8	500	23-97-3	600	28-76-7	700	33-56-2	800	38-35-6	900	43-15-1	1000	47-94-5

.90

.45

.36

.81

.26

.71

.16

.62

.07

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under Awt. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$66,000 is \$22.89. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,600,000 the interest is \$228.90. On \$6,605,000, add amount (.24), opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2, 2 3/4, 3, 3 1/4, 4, 4 1/2 or 5 per cent., address

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 2 PER CENT PER ANNUM—365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON.

2%

Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.	Int.	Amnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
05	101	5.53,4	201	11.01,4	301	16.49,3	401	21.97,3	501	27.45,2	601	32.93,2	701	38.41,1	801	43.89,0	901	49.37,0	Int.
11	102	5.58,9	202	11.06,8	302	16.54,8	402	22.02,7	502	27.50,7	602	32.98,6	702	38.46,6	802	43.94,5	902	49.42,4	Amnt.
16	103	5.64,4	203	11.12,3	303	16.60,3	403	22.08,2	503	27.56,2	603	33.04,1	703	38.52,1	803	44.00,0	903	49.47,9	
22	104	5.69,9	204	11.17,8	304	16.65,8	404	22.13,7	504	27.61,6	604	33.09,6	704	38.57,5	804	44.05,4	904	49.53,4	
27	105	5.75,3	205	11.23,3	305	16.71,2	405	22.19,2	505	27.67,1	605	33.15,1	705	38.63,0	805	44.11,0	905	49.58,9	
33	106	5.80,8	206	11.28,8	306	16.76,7	406	22.24,7	506	27.72,6	606	33.20,5	706	38.68,4	806	44.16,4	906	49.64,4	
38	107	5.86,3	207	11.34,2	307	16.82,2	407	22.30,1	507	27.78,1	607	33.26,0	707	38.74,0	807	44.21,9	907	49.69,9	
44	108	5.91,8	208	11.39,7	308	16.87,7	408	22.35,6	508	27.83,6	608	33.31,5	708	38.79,4	808	44.27,4	908	49.75,3	
49	109	5.97,3	209	11.45,2	309	16.93,2	409	22.41,1	509	27.89,0	609	33.37,0	709	38.84,9	809	44.32,9	909	49.80,8	
55	110	6.02,7	210	11.50,7	310	16.98,6	410	22.46,6	510	27.94,5	610	33.42,4	710	38.90,4	810	44.38,4	910	49.86,3	
60	111	6.08,2	211	11.56,2	311	17.04,1	411	22.52,1	511	28.00,0	611	33.47,9	711	38.95,9	811	44.43,8	911	49.91,8	
66	112	6.13,7	212	11.61,6	312	17.09,6	412	22.57,5	512	28.05,4	612	33.53,4	712	39.01,4	812	44.49,3	912	49.97,3	
71	113	6.19,2	213	11.67,1	313	17.15,1	413	22.63,0	513	28.11,0	613	33.58,9	713	39.06,8	813	44.54,8	913	50.02,7	
77	114	6.24,7	214	11.72,6	314	17.20,5	414	22.68,4	514	28.16,4	614	33.64,4	714	39.12,3	814	44.60,3	914	50.08,2	
82	115	6.30,1	215	11.78,1	315	17.26,0	415	22.74,0	515	28.21,9	615	33.69,9	715	39.17,8	815	44.65,8	915	50.13,7	
88	116	6.35,6	216	11.83,6	316	17.31,5	416	22.79,4	516	28.27,4	616	33.75,3	716	39.23,3	816	44.71,2	916	50.19,2	
93	117	6.41,1	217	11.89,0	317	17.37,0	417	22.84,9	517	28.32,9	617	33.80,8	717	39.28,8	817	44.76,7	917	50.24,7	
99	118	6.46,6	218	11.94,5	318	17.42,4	418	22.90,4	518	28.38,4	618	33.86,3	718	39.34,2	818	44.82,2	918	50.30,1	
1.04	119	6.52,1	219	12.00,0	319	17.47,9	419	22.95,9	519	28.43,8	619	33.91,8	719	39.39,7	819	44.87,7	919	50.35,6	
1.10	120	6.57,5	220	12.05,4	320	17.53,4	420	23.01,4	520	28.49,3	620	33.97,3	720	39.45,2	820	44.93,2	920	50.41,1	
1.15	121	6.63,0	221	12.11,0	321	17.58,9	421	23.06,8	521	28.54,8	621	34.02,7	721	39.50,7	821	44.98,6	921	50.46,6	
1.21	122	6.68,4	222	12.16,4	322	17.64,4	422	23.12,3	522	28.60,3	622	34.08,2	722	39.56,2	822	45.04,1	922	50.52,1	
1.26	123	6.74,0	223	12.21,9	323	17.69,9	423	23.17,8	523	28.65,8	623	34.13,7	723	39.61,6	823	45.09,6	923	50.57,5	
1.32	124	6.79,4	224	12.27,4	324	17.75,3	424	23.23,3	524	28.71,2	624	34.19,2	724	39.67,1	824	45.15,1	924	50.63,0	
1.37	125	6.84,9	225	12.32,9	325	17.80,8	425	23.28,8	525	28.76,7	625	34.24,7	725	39.72,6	825	45.20,5	925	50.68,4	
1.42	126	6.90,4	226	12.38,4	326	17.86,3	426	23.34,2	526	28.82,2	626	34.30,1	726	39.78,1	826	45.26,0	926	50.74,0	
1.48	127	6.95,9	227	12.43,8	327	17.91,8	427	23.39,7	527	28.87,7	627	34.35,6	727	39.83,6	827	45.31,5	927	50.79,4	
1.53	128	7.01,4	228	12.49,3	328	17.97,3	428	23.45,2	528	28.93,2	628	34.41,1	728	39.89,0	828	45.37,0	928	50.84,9	
1.59	129	7.06,8	229	12.54,8	329	18.02,7	429	23.50,7	529	28.98,6	629	34.46,6	729	39.94,5	829	45.42,4	929	50.90,4	
1.64	130	7.12,3	230	12.60,3	330	18.08,2	430	23.56,2	530	29.04,1	630	34.52,1	730	39.99,5	830	45.47,9	930	50.95,9	
1.70	131	7.17,8	231	12.65,8	331	18.13,7	431	23.61,6	531	29.09,6	631	34.57,5	731	40.05,4	831	45.53,4	931	51.01,4	
1.75	132	7.23,3	232	12.71,2	332	18.19,2	432	23.67,1	532	29.15,1	632	34.63,0	732	40.11,0	832	45.58,9	932	51.06,8	
1.81	133	7.28,8	233	12.76,7	333	18.24,7	433	23.72,6	533	29.20,5	633	34.68,4	733	40.16,4	833	45.64,4	933	51.12,3	
1.86	134	7.34,2	234	12.82,2	334	18.30,1	434	23.78,1	534	29.26,0	634	34.74,0	734	40.21,9	834	45.69,9	934	51.17,8	
1.92	135	7.39,7	235	12.87,7	335	18.35,6	435	23.83,6	535	29.31,5	635	34.79,4	735	40.27,3	835	45.75,3	935	51.23,3	
1.97	136	7.45,2	236	12.93,2	336	18.41,1	436	23.89,0	536	29.37,0	636	34.84,9	736	40.32,9	836	45.80,8	936	51.28,8	
2.03	137	7.50,7	237	12.98,6	337	18.46,6	437	23.94,5	537	29.42,4	637	34.90,4	737	40.38,4	837	45.86,3	937	51.34,2	
2.08	138	7.56,2	238	13.04,1	338	18.52,1	438	24.00,0	538	29.47,9	638	34.95,9	738	40.43,8	838	45.91,8	938	51.39,7	
2.14	139	7.61,6	239	13.09,6	339	18.57,5	439	24.05,4	539	29.53,4	639	35.01,4	739	40.49,3	839	45.97,3	939	51.45,2	
2.19	140	7.67,1	240	13.15,1	340	18.63,0	440	24.11,0	540	29.58,9	640	35.06,8	740	40.54,8	840	46.02,7	940	51.50,7	
2.25	141	7.72,6	241	13.20,5	341	18.68,4	441	24.16,4	541	29.64,4	641	35.12,3	741	40.60,3	841	46.08,2	941	51.56,2	
2.30	142	7.78,1	242	13.26,0	342	18.74,0	442	24.21,9	542	29.69,9	642	35.17,8	742	40.65,8	842	46.13,7	942	51.61,6	
2.36	143	7.83,6	243	13.31,5	343	18.79,4	443	24.27,4	543	29.75,3	643	35.23,3	743	40.71,2	843	46.19,2	943	51.67,1	
2.41	144	7.89,0	244	13.37,0	344	18.84,9	444	24.32,9	544	29.80,8	644	35.28,8	744	40.76,7	844	46.24,7	944	51.72,6	
2.47	145	7.94,5	245	13.42,4	345	18.90,4	445	24.38,4	545	29.86,3	645	35.34,2	745	40.82,2	845	46.30,1	945	51.78,1	
2.52	146	8.00,0	246	13.47,9	346	18.95,9	446	24.43,8	546	29.91,8	646	35.39,7	746	40.87,7	846	46.35,6	946	51.83,6	
2.58	147	8.05,4	247	13.53,4	347	19.01,4	447	24.49,3	547	29.97,3	647	35.45,2	747	40.93,2	847	46.41,1	947	51.89,0	
2.63	148	8.11,0	248	13.58,9	348	19.06,8	448	24.54,8	548	30.02,7	648	35.50,7	748	40.98,6	848	46.46,6	948	51.94,5	
2.68	149	8.16,4	249	13.64,4	349	19.12,3	449	24.60,3	549	30.08,2	649	35.56,2	749	41.04,1	849	46.52,1	949	52.00,0	
2.74	150	8.21,9	250	13.69,9	350	19.17,8	450	24.65,8	550	30.13,7	650	35.61,6	750	41.09,6	850	46.57,5	950	52.05,4	

51	2.79	151	8.27,4	251	13.75,3	351	19.23,3	451	24.71,2	551	30.19,2	651	35.67,1	751	41.15,1	851	46.63,0	951	52.11,0
52	2.85	152	8.32,9	252	13.80,8	352	19.28,8	452	24.76,7	552	30.24,7	652	35.72,6	752	41.20,5	852	46.68,4	952	52.16,4
53	2.90	153	8.38,4	253	13.86,3	353	19.34,2	453	24.82,2	553	30.30,1	653	35.78,1	753	41.26,0	853	46.74,0	953	52.21,9
54	2.96	154	8.43,8	254	13.91,8	354	19.39,7	454	24.87,7	554	30.35,6	654	35.83,6	754	41.31,5	854	46.79,4	954	52.27,4
55	3.01	155	8.49,3	255	13.97,3	355	19.45,2	455	24.93,2	555	30.41,1	655	35.89,0	755	41.37,0	855	46.84,9	955	52.32,9
56	3.07	156	8.54,8	256	14.02,7	356	19.50,7	456	24.98,6	556	30.46,6	656	35.94,5	756	41.42,4	856	46.90,4	956	52.38,4
57	3.12	157	8.60,3	257	14.08,2	357	19.56,2	457	25.04,1	557	30.52,1	657	36.00,0	757	41.47,9	857	46.95,9	957	52.43,8
58	3.18	158	8.65,8	258	14.13,7	358	19.61,6	458	25.09,6	558	30.57,5	658	36.05,4	758	41.53,4	858	47.01,4	958	52.49,3
59	3.23	159	8.71,2	259	14.19,2	359	19.67,1	459	25.15,1	559	30.63,0	659	36.11,0	759	41.58,9	859	47.06,8	959	52.54,8
60	3.29	160	8.76,7	260	14.24,7	360	19.72,6	460	25.20,5	560	30.68,4	660	36.16,4	760	41.64,4	860	47.12,3	960	52.60,3
61	3.34	161	8.82,2	261	14.30,1	361	19.78,1	461	25.26,0	561	30.74,0	661	36.21,9	761	41.69,9	861	47.17,8	961	52.65,8
62	3.40	162	8.87,7	262	14.35,6	362	19.83,6	462	25.31,5	562	30.79,4	662	36.27,4	762	41.75,3	862	47.23,3	962	52.71,2
63	3.45	163	8.93,2	263	14.41,1	363	19.89,0	463	25.37,0	563	30.84,9	663	36.32,9	763	41.80,8	863	47.28,8	963	52.76,7
64	3.51	164	8.98,6	264	14.46,6	364	19.94,5	464	25.42,4	564	30.90,4	664	36.38,4	764	41.86,3	864	47.34,2	964	52.82,2
65	3.56	165	9.04,1	265	14.52,1	365	20.00,0	465	25.47,9	565	30.95,9	665	36.43,8	765	41.91,8	865	47.39,7	965	52.87,7
66	3.62	166	9.09,6	266	14.57,5	366	20.05,4	466	25.53,4	566	31.01,4	666	36.49,3	766	41.97,3	866	47.45,2	966	52.93,2
67	3.67	167	9.15,1	267	14.63,0	367	20.11,0	467	25.58,9	567	31.06,8	667	36.54,8	767	42.02,7	867	47.50,7	967	52.98,6
68	3.73	168	9.20,5	268	14.68,4	368	20.16,4	468	25.64,4	568	31.12,3	668	36.60,3	768	42.08,2	868	47.56,2	968	53.04,1
69	3.78	169	9.26,0	269	14.74,0	369	20.21,9	469	25.69,9	569	31.17,8	669	36.65,8	769	42.13,7	869	47.61,6	969	53.09,6
70	3.84	170	9.31,5	270	14.79,4	370	20.27,4	470	25.75,3	570	31.23,3	670	36.71,2	770	42.19,2	870	47.67,1	970	53.15,1
71	3.89	171	9.37,0	271	14.84,9	371	20.32,9	471	25.80,8	571	31.28,8	671	36.76,7	771	42.24,7	871	47.72,6	971	53.20,5
72	3.95	172	9.42,4	272	14.90,4	372	20.38,4	472	25.86,3	572	31.34,2	672	36.82,2	772	42.30,1	872	47.78,1	972	53.26,0
73	4.00	173	9.47,9	273	14.95,9	373	20.43,8	473	25.91,8	573	31.39,7	673	36.87,6	773	42.35,6	873	47.83,6	973	53.31,5
74	4.05	174	9.53,4	274	15.01,4	374	20.49,3	474	25.97,3	574	31.45,2	674	36.93,2	774	42.41,1	874	47.89,0	974	53.37,0
75	4.11	175	9.58,9	275	15.06,8	375	20.54,8	475	26.02,7	575	31.50,7	675	36.98,6	775	42.46,6	875	47.94,5	975	53.42,4
76	4.16	176	9.64,4	276	15.12,3	376	20.60,3	476	26.08,2	576	31.56,2	676	37.04,1	776	42.52,1	876	48.00,0	976	53.47,9
77	4.22	177	9.69,9	277	15.17,8	377	20.65,8	477	26.13,7	577	31.61,6	677	37.09,6	777	42.57,5	877	48.05,4	977	53.53,4
78	4.27	178	9.75,3	278	15.23,3	378	20.71,2	478	26.19,2	578	31.67,1	678	37.15,1	778	42.63,0	878	48.11,0	978	53.58,9
79	4.33	179	9.80,8	279	15.28,8	379	20.76,7	479	26.24,7	579	31.72,6	679	37.20,5	779	42.68,4	879	48.16,4	979	53.64,4
80	4.38	180	9.86,3	280	15.34,2	380	20.82,2	480	26.30,1	580	31.78,1	680	37.26,0	780	42.74,0	880	48.21,9	980	53.69,9
81	4.44	181	9.91,8	281	15.39,7	381	20.87,7	481	26.35,6	581	31.83,6	681	37.31,5	781	42.79,4	881	48.27,4	981	53.75,3
82	4.49	182	9.97,3	282	15.45,2	382	20.93,2	482	26.41,1	582	31.89,0	682	37.37,0	782	42.84,9	882	48.32,9	982	53.80,8
83	4.55	183	10.02,7	283	15.50,7	383	20.98,6	483	26.46,6	583	31.94,5	683	37.42,4	783	42.90,4	883	48.38,4	983	53.86,3
84	4.60	184	10.08,2	284	15.56,2	384	21.04,1	484	26.52,1	584	32.00,0	684	37.47,9	784	42.95,9	884	48.43,8	984	53.91,8
85	4.66	185	10.13,7	285	15.61,6	385	21.09,6	485	26.57,5	585	32.05,4	685	37.53,4	785	43.01,4	885	48.49,3	985	53.97,3
86	4.71	186	10.19,2	286	15.67,1	386	21.15,1	486	26.63,0	586	32.11,0	686	37.58,9	786	43.06,8	886	48.54,8	986	54.02,7
87	4.77	187	10.24,7	287	15.72,6	387	21.20,5	487	26.68,4	587	32.16,4	687	37.64,4	787	43.12,3	887	48.60,3	987	54.08,2
88	4.82	188	10.30,1	288	15.78,1	388	21.26,0	488	26.74,0	588	32.21,9	688	37.69,9	788	43.17,8	888	48.65,8	988	54.13,7
89	4.88	189	10.35,6	289	15.83,6	389	21.31,5	489	26.79,4	589	32.27,4	689	37.75,3	789	43.23,3	889	48.71,2	989	54.19,2
90	4.93	190	10.41,1	290	15.89,0	390	21.37,0	490	26.84,9	590	32.32,9	690	37.80,8	790	43.28,8	890	48.76,7	990	54.24,7
91	4.99	191	10.46,6	291	15.94,5	391	21.42,4	491	26.90,4	591	32.38,4	691	37.86,3	791	43.34,2	891	48.82,2	991	54.30,1
92	5.04	192	10.52,1	292	16.00,0	392	21.47,9	492	26.95,9	592	32.43,8	692	37.91,8	792	43.39,7	892	48.87,7	992	54.35,6
93	5.10	193	10.57,5	293	16.05,4	393	21.53,4	493	27.01,4	593	32.49,3	693	37.97,3	793	43.45,2	893	48.93,2	993	54.41,1
94	5.15	194	10.63,0	294	16.11,0	394	21.58,9	494	27.06,8	594	32.54,8	694	38.02,7	794	43.50,7	894	48.98,6	994	54.46,6
95	5.21	195	10.68,4	295	16.16,4	395	21.64,4	495	27.12,3	595	32.60,3	695	38.08,2	795	43.56,2	895	49.04,1	995	54.52,1
96	5.26	196	10.74,0	296	16.21,9	396	21.69,9	496	27.17,8	596	32.65,8	696	38.13,7	796	43.61,6	896	49.09,6	996	54.57,5
97	5.32	197	10.79,4	297	16.27,4	397	21.75,3	497	27.23,3	597	32.71,2	697	38.19,2	797	43.67,1	897	49.15,1	997	54.63,0
98	5.37	198	10.84,9	298	16.32,9	398	21.80,8	498	27.28,8	598	32.76,7	698	38.24,7	798	43.72,6	898	49.20,5	998	54.68,4
99	5.42	199	10.90,4	299	16.38,4	399	21.86,3	499	27.34,2	599	32.82,2	699	38.30,1	799	43.78,1	899	49.26,0	999	54.74,0
100	5.48	200	10.95,9	300	16.43,8	400	21.91,8	500	27.39,7	600	32.87,7	700	38.35,6	800	43.83,6	900	49.31,5	1000	54.79,5
														.51		.56		.51	

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the numbers. Thus, interest on \$87,000 is \$87.00. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$8,670,000 the interest is \$466.68. On \$8,673,000, add amount (.27), opposite the \$8,000, etc. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days.

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

The book, ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES (price \$3.00) gives 1, 1½, 13, 2, 2½, 23, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½ and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 2½ PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

2¼%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	.06	101	6.22,6	201	12.39,0	301	18.55,4	401	24.71,9	501	30.88,4	601	37.04,8	701	43.21,2	801	49.37,7
2	.12	102	6.23,8	202	12.45,2	302	18.61,6	402	24.78,1	502	30.94,5	602	37.11,0	702	43.27,4	802	49.43,8
3	.18	103	6.33,9	203	12.51,4	303	18.67,8	403	24.84,2	503	31.00,7	603	37.17,1	703	43.33,6	803	49.50,0
4	.25	104	6.41,1	204	12.57,5	304	18.74,0	404	24.90,4	504	31.06,8	604	37.23,3	704	43.39,7	804	49.56,2
5	.31	105	6.47,3	205	12.63,7	305	18.80,1	405	24.96,6	505	31.13,0	605	37.29,4	705	43.45,9	805	49.62,3
6	.37	106	6.53,4	206	12.69,9	306	18.86,3	406	25.02,7	506	31.19,2	606	37.35,6	706	43.52,1	806	49.68,4
7	.43	107	6.59,6	207	12.76,0	307	18.92,4	407	25.08,9	507	31.25,3	607	37.41,8	707	43.58,2	807	49.74,7
8	.49	108	6.65,8	208	12.82,2	308	18.98,6	408	25.15,1	508	31.31,5	608	37.47,9	708	43.64,4	808	49.80,8
9	.55	109	6.71,9	209	12.88,4	309	19.04,8	409	25.21,2	509	31.37,7	609	37.54,1	709	43.70,5	809	49.87,0
10	.62	110	6.77,9	210	12.94,5	310	19.11,0	410	25.27,4	510	31.43,8	610	37.60,3	710	43.76,7	810	49.93,2
11	.68	111	6.83,2	211	13.00,7	311	19.17,1	411	25.33,6	511	31.50,0	611	37.66,4	711	43.82,9	811	49.99,3
12	.74	112	6.89,4	212	13.06,8	312	19.23,3	412	25.39,7	512	31.56,2	612	37.72,6	712	43.89,0	812	50.05,4
13	.80	113	6.95,6	213	13.13,0	313	19.29,4	413	25.45,9	513	31.62,3	613	37.78,8	713	43.95,2	813	50.11,6
14	.86	114	7.02,7	214	13.19,2	314	19.35,6	414	25.52,1	514	31.68,4	614	37.84,9	714	44.01,4	814	50.17,8
15	.92	115	7.08,9	215	13.25,3	315	19.41,8	415	25.58,2	515	31.74,7	615	37.91,1	715	44.07,5	815	50.24,0
16	.99	116	7.15,1	216	13.31,5	316	19.47,9	416	25.64,4	516	31.80,8	616	37.97,3	716	44.13,7	816	50.30,1
17	1.05	117	7.21,2	217	13.37,7	317	19.54,1	417	25.70,5	517	31.87,0	617	38.03,5	717	44.19,9	817	50.36,3
18	1.11	118	7.27,4	218	13.43,8	318	19.60,3	418	25.76,7	518	31.93,2	618	38.09,6	718	44.26,0	818	50.42,4
19	1.17	119	7.33,6	219	13.50,0	319	19.66,4	419	25.82,9	519	31.99,3	619	38.15,8	719	44.32,2	819	50.48,6
20	1.23	120	7.39,7	220	13.56,2	320	19.72,6	420	25.89,0	520	32.05,4	620	38.21,9	720	44.38,4	820	50.54,8
21	1.29	121	7.45,9	221	13.62,3	321	19.78,8	421	25.95,2	521	32.11,6	621	38.28,1	721	44.44,5	821	50.61,0
22	1.36	122	7.52,1	222	13.68,4	322	19.84,9	422	26.01,4	522	32.17,8	622	38.34,2	722	44.50,7	822	50.67,1
23	1.42	123	7.58,2	223	13.74,7	323	19.91,1	423	26.07,5	523	32.24,0	623	38.40,4	723	44.56,8	823	50.73,3
24	1.48	124	7.64,4	224	13.80,8	324	19.97,3	424	26.13,7	524	32.30,1	624	38.46,6	724	44.63,0	824	50.79,4
25	1.54	125	7.70,5	225	13.87,0	325	20.03,4	425	26.19,9	525	32.36,3	625	38.52,7	725	44.69,2	825	50.85,6
26	1.60	126	7.76,7	226	13.93,2	326	20.09,6	426	26.26,0	526	32.42,4	626	38.58,9	726	44.75,3	826	50.91,8
27	1.66	127	7.82,9	227	13.99,3	327	20.15,8	427	26.32,2	527	32.48,6	627	38.65,1	727	44.81,5	827	50.97,9
28	1.73	128	7.89,0	228	14.05,4	328	20.21,9	428	26.38,4	528	32.54,8	628	38.71,2	728	44.87,7	828	51.04,1
29	1.79	129	7.95,2	229	14.11,6	329	20.28,1	429	26.44,5	529	32.61,0	629	38.77,4	729	44.93,8	829	51.10,3
30	1.85	130	8.01,4	230	14.17,8	330	20.34,2	430	26.50,7	530	32.67,1	630	38.83,6	730	45.00,0	830	51.16,4
31	1.91	131	8.07,5	231	14.24,0	331	20.40,4	431	26.56,8	531	32.73,3	631	38.89,7	731	45.06,2	831	51.22,6
32	1.97	132	8.13,7	232	14.30,1	332	20.46,6	432	26.63,0	532	32.79,4	632	38.95,9	732	45.12,3	832	51.28,8
33	2.03	133	8.19,9	233	14.36,3	333	20.52,7	433	26.69,2	533	32.85,6	633	39.02,1	733	45.18,4	833	51.34,9
34	2.10	134	8.26,0	234	14.42,4	334	20.58,9	434	26.75,3	534	32.91,8	634	39.08,2	734	45.24,7	834	51.41,1
35	2.16	135	8.32,2	235	14.48,6	335	20.65,1	435	26.81,5	535	32.97,9	635	39.14,4	735	45.30,8	835	51.47,3
36	2.22	136	8.38,4	236	14.54,8	336	20.71,2	436	26.87,7	536	33.04,1	636	39.20,5	736	45.37,0	836	51.53,4
37	2.28	137	8.44,5	237	14.61,0	337	20.77,4	437	26.93,8	537	33.10,3	637	39.26,7	737	45.43,2	837	51.59,6
38	2.34	138	8.50,7	238	14.67,1	338	20.83,6	438	27.00,0	538	33.16,4	638	39.32,9	738	45.49,4	838	51.65,8
39	2.40	139	8.56,8	239	14.73,3	339	20.89,7	439	27.06,2	539	33.22,6	639	39.39,0	739	45.55,4	839	51.71,9
40	2.47	140	8.63,0	240	14.79,4	340	20.95,9	440	27.12,3	540	33.28,8	640	39.45,2	740	45.61,6	840	51.78,1
41	2.53	141	8.69,2	241	14.85,6	341	21.02,1	441	27.18,4	541	33.34,9	641	39.51,4	741	45.67,8	841	51.84,2
42	2.59	142	8.75,3	242	14.91,8	342	21.08,2	442	27.24,7	542	33.41,1	642	39.57,5	742	45.74,0	842	51.90,4
43	2.65	143	8.81,5	243	14.97,9	343	21.14,4	443	27.30,8	543	33.47,3	643	39.63,7	743	45.80,1	843	51.96,6
44	2.71	144	8.87,7	244	15.04,1	344	21.20,5	444	27.37,0	544	33.53,4	644	39.69,9	744	45.86,3	844	52.02,8
45	2.77	145	8.93,8	245	15.10,3	345	21.26,7	445	27.43,2	545	33.59,6	645	39.76,0	745	45.92,4	845	52.08,9
46	2.84	146	9.00,0	246	15.16,4	346	21.32,9	446	27.49,3	546	33.65,8	646	39.82,2	746	45.98,6	846	52.15,1
47	2.90	147	9.06,2	247	15.22,6	347	21.39,0	447	27.55,4	547	33.71,9	647	39.88,4	747	46.04,8	847	52.21,2
48	2.96	148	9.12,3	248	15.28,8	348	21.45,2	448	27.61,6	548	33.78,1	648	39.94,5	748	46.11,0	848	52.27,4
49	3.02	149	9.18,4	249	15.34,9	349	21.51,4	449	27.67,8	549	33.84,2	649	40.00,7	749	46.17,1	849	52.33,6
50	3.08	150	9.24,7	250	15.41,1	350	21.57,5	450	27.74,0	550	33.90,4	650	40.06,8	750	46.23,3	850	52.39,7

51	3-14	151	9-30,8	251	15-47,3	351	21-63,7	451	27-80,1	551	33-96,6	651	40-13,0	751	46-29,2	851	52-45,9	951	58-62,3
52	3-21	152	9-37,0	252	15-53,4	352	21-69,9	452	27-86,3	552	34-02,7	652	40-19,2	752	46-35,6	852	52-52,1	952	58-68,4
53	3-27	153	9-43,2	253	15-59,6	353	21-76,0	453	27-92,4	553	34-08,9	653	40-25,3	753	46-41,8	853	52-58,2	953	58-74,7
54	3-33	154	9-49,3	254	15-65,8	354	21-82,2	454	27-98,6	554	34-15,1	654	40-31,5	754	46-47,9	854	52-64,4	954	58-80,8
55	3-39	155	9-55,4	255	15-71,9	355	21-88,4	455	28-04,8	555	34-21,2	655	40-37,7	755	46-54,1	855	52-70,5	955	58-87,0
56	3-45	156	9-61,6	256	15-78,1	356	21-94,5	456	28-11,0	556	34-27,4	656	40-43,8	756	46-60,3	856	52-76,7	956	58-93,2
57	3-51	157	9-67,8	257	15-84,2	357	22-00,7	457	28-17,1	557	34-33,6	657	40-50,0	757	46-66,4	857	52-82,9	957	58-99,3
58	3-58	158	9-74,0	258	15-90,4	358	22-06,8	458	28-23,3	558	34-39,7	658	40-56,2	758	46-72,6	858	52-89,0	958	59-06,4
59	3-64	159	9-80,1	259	15-96,6	359	22-13,0	459	28-29,4	559	34-45,9	659	40-62,3	759	46-78,8	859	52-95,2	959	59-11,6
60	3-70	160	9-86,3	260	16-02,7	360	22-19,2	460	28-35,6	560	34-52,1	660	40-68,4	760	46-84,9	860	53-01,4	960	59-17,8
61	3-76	161	9-92,4	261	16-08,9	361	22-25,3	461	28-41,8	561	34-58,2	661	40-74,7	761	46-91,1	861	53-07,5	961	59-24,0
62	3-82	162	9-98,6	262	16-15,1	362	22-31,5	462	28-47,9	562	34-64,4	662	40-80,8	762	46-97,3	862	53-13,7	962	59-30,1
63	3-88	163	10-04,8	263	16-21,2	363	22-37,7	463	28-54,1	563	34-70,5	663	40-87,0	763	47-03,4	863	53-19,9	963	59-36,3
64	3-95	164	10-11,0	264	16-27,4	364	22-43,8	464	28-60,3	564	34-76,7	664	40-93,2	764	47-09,6	864	53-26,0	964	59-42,4
65	4-01	165	10-17,1	265	16-33,6	365	22-50,0	465	28-66,4	565	34-82,9	665	40-99,3	765	47-15,8	865	53-32,2	965	59-48,6
66	4-07	166	10-23,3	266	16-39,7	366	22-56,2	466	28-72,6	566	34-89,0	666	41-05,4	766	47-21,9	866	53-38,4	966	59-54,8
67	4-13	167	10-29,4	267	16-45,9	367	22-62,3	467	28-78,8	567	34-95,2	667	41-11,6	767	47-28,1	867	53-44,5	967	59-61,0
68	4-19	168	10-35,6	268	16-52,1	368	22-68,4	468	28-84,9	568	35-01,4	668	41-17,8	768	47-34,2	868	53-50,7	968	59-67,1
69	4-25	169	10-41,8	269	16-58,2	369	22-74,7	469	28-91,1	569	35-07,5	669	41-24,0	769	47-40,4	869	53-56,8	969	59-73,3
70	4-32	170	10-47,9	270	16-64,4	370	22-80,8	470	28-97,3	570	35-13,7	670	41-30,1	770	47-46,6	870	53-63,0	970	59-79,4
71	4-38	171	10-54,1	271	16-70,5	371	22-87,0	471	29-03,3	571									

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AWT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$680,000 is \$42.24. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,800,000 the interest is \$422.88 on \$6,865,000, add amount (.31) opposite the \$6,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred **even** millions, change the *last figure* opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is *also* the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 1, 1½, 2, 2½, 3, 3½, 4, 5, 6 per cent., address J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 2½ PER CENT PER ANNUM — 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON.

2½%

THOUSANDS.		Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.
1	101	6.91,8	201	13.76,7	301	20.61,6	401	27.46,6	501	34.31,5	601	41.16,4	701	48.01,4	801	54.86,3	901	61.71,2	Int.		
2	102	6.98,6	202	13.83,6	302	20.68,4	402	27.53,4	502	34.38,4	602	41.23,3	702	48.08,2	802	54.93,2	902	61.78,1	Amt.		
3	103	7.05,4	203	13.90,4	303	20.75,3	403	27.60,3	503	34.45,2	603	41.30,1	703	48.15,1	803	55.00,0	903	61.84,9	Int.		
4	104	7.12,3	204	13.97,3	304	20.82,2	404	27.67,1	504	34.52,1	604	41.37,0	704	48.20,1	804	55.06,8	904	61.91,8	Amt.		
5	105	7.19,2	205	14.04,1	305	20.89,0	405	27.74,0	505	34.58,9	605	41.43,8	705	48.28,8	805	55.13,7	905	61.98,6	Int.		
6	106	7.26,0	206	14.11,0	306	20.95,9	406	27.80,8	506	34.65,8	606	41.50,7	706	48.35,6	806	55.20,5	906	62.05,4	Amt.		
7	107	7.32,9	207	14.17,8	307	21.02,7	407	27.87,7	507	34.72,6	607	41.57,5	707	48.42,4	807	55.27,4	907	62.12,3	Int.		
8	108	7.39,7	208	14.24,7	308	21.09,6	408	27.94,5	508	34.79,4	608	41.64,4	708	48.49,3	808	55.34,2	908	62.19,2	Amt.		
9	109	7.46,6	209	14.31,5	309	21.16,4	409	28.01,4	509	34.86,3	609	41.71,2	709	48.56,2	809	55.41,1	909	62.26,0	Int.		
10	110	7.53,4	210	14.38,4	310	21.23,3	410	28.08,2	510	34.93,2	610	41.78,1	710	48.63,0	810	55.47,9	910	62.32,9	Amt.		
11	111	7.60,3	211	14.45,2	311	21.30,1	411	28.15,1	511	35.00,0	611	41.84,9	711	48.69,9	811	55.54,8	911	62.39,7	Int.		
12	112	7.67,1	212	14.52,1	312	21.37,0	412	28.21,9	512	35.06,8	612	41.91,8	712	48.76,7	812	55.61,6	912	62.46,6	Amt.		
13	113	7.74,0	213	14.58,9	313	21.43,8	413	28.28,8	513	35.13,7	613	41.98,6	713	48.83,6	813	55.68,4	913	62.53,4	Int.		
14	114	7.80,8	214	14.65,8	314	21.50,7	414	28.35,6	514	35.20,5	614	42.05,4	714	48.90,4	814	55.75,3	914	62.60,3	Amt.		
15	115	7.87,7	215	14.72,6	315	21.57,5	415	28.42,4	515	35.27,4	615	42.12,3	715	48.97,3	815	55.82,2	915	62.67,1	Int.		
16	116	7.94,5	216	14.79,4	316	21.64,4	416	28.49,3	516	35.34,2	616	42.19,2	716	49.04,1	816	55.89,0	916	62.74,0	Amt.		
17	117	8.01,4	217	14.86,3	317	21.71,2	417	28.56,2	517	35.41,1	617	42.26,0	717	49.11,0	817	55.95,9	917	62.80,8	Int.		
18	118	8.08,2	218	14.93,2	318	21.78,1	418	28.63,0	518	35.47,9	618	42.32,9	718	49.17,8	818	56.02,7	918	62.87,7	Amt.		
19	119	8.15,1	219	15.00,0	319	21.84,9	419	28.69,9	519	35.54,8	619	42.39,7	719	49.24,7	819	56.09,6	919	62.94,5	Int.		
20	120	8.21,9	220	15.06,8	320	21.91,8	420	28.76,7	520	35.61,6	620	42.46,6	720	49.31,5	820	56.16,4	920	63.01,4	Amt.		
21	121	8.28,8	221	15.13,7	321	21.98,6	421	28.83,6	521	35.68,4	621	42.53,4	721	49.38,4	821	56.23,3	921	63.08,2	Int.		
22	122	8.35,6	222	15.20,5	322	22.05,4	422	28.90,4	522	35.75,3	622	42.60,3	722	49.45,2	822	56.30,1	922	63.15,1	Amt.		
23	123	8.42,4	223	15.27,4	323	22.12,3	423	28.97,3	523	35.82,2	623	42.67,1	723	49.52,1	823	56.37,0	923	63.21,9	Int.		
24	124	8.49,3	224	15.34,2	324	22.19,2	424	29.04,1	524	35.89,0	624	42.74,0	724	49.58,9	824	56.43,8	924	63.28,8	Amt.		
25	125	8.56,2	225	15.41,1	325	22.26,0	425	29.11,0	525	35.95,9	625	42.80,8	725	49.65,8	825	56.50,7	925	63.35,6	Int.		
26	126	8.63,0	226	15.47,9	326	22.32,9	426	29.17,8	526	36.02,7	626	42.87,7	726	49.72,6	826	56.57,5	926	63.42,4	Amt.		
27	127	8.69,9	227	15.54,8	327	22.39,7	427	29.24,7	527	36.09,6	627	42.94,5	727	49.79,4	827	56.64,4	927	63.49,3	Int.		
28	128	8.76,7	228	15.61,6	328	22.46,6	428	29.31,5	528	36.16,4	628	43.01,4	728	49.86,3	828	56.71,2	928	63.56,2	Amt.		
29	129	8.83,6	229	15.68,4	329	22.53,4	429	29.38,4	529	36.23,3	629	43.08,2	729	49.93,2	829	56.78,1	929	63.63,0	Int.		
30	130	8.90,4	230	15.75,3	330	22.60,3	430	29.45,2	530	36.30,1	630	43.15,1	730	50.00,0	830	56.84,9	930	63.69,9	Amt.		
31	131	8.97,3	231	15.82,2	331	22.67,1	431	29.52,1	531	36.37,0	631	43.21,9	731	50.06,8	831	56.91,8	931	63.76,7	Int.		
32	132	9.04,1	232	15.89,0	332	22.74,0	432	29.58,9	532	36.43,8	632	43.28,8	732	50.13,7	832	56.98,6	932	63.83,6	Amt.		
33	133	9.11,0	233	15.95,9	333	22.80,8	433	29.65,8	533	36.50,7	633	43.35,6	733	50.20,5	833	57.05,4	933	63.90,4	Int.		
34	134	9.17,8	234	16.02,7	334	22.87,7	434	29.72,6	534	36.57,5	634	43.42,4	734	50.27,4	834	57.12,3	934	63.97,3	Amt.		
35	135	9.24,7	235	16.09,6	335	22.94,5	435	29.79,4	535	36.64,4	635	43.49,3	735	50.34,2	835	57.19,2	935	64.04,1	Int.		
36	136	9.31,5	236	16.16,4	336	23.01,4	436	29.86,3	536	36.71,2	636	43.56,2	736	50.41,1	836	57.26,0	936	64.11,0	Amt.		
37	137	9.38,4	237	16.23,3	337	23.08,2	437	29.93,2	537	36.78,1	637	43.63,0	737	50.47,9	837	57.32,9	937	64.17,8	Int.		
38	138	9.45,2	238	16.30,1	338	23.15,1	438	30.00,0	538	36.84,9	638	43.69,9	738	50.54,8	838	57.39,7	938	64.24,7	Amt.		
39	139	9.52,1	239	16.37,0	339	23.21,9	439	30.06,8	539	36.91,8	639	43.76,7	739	50.61,6	839	57.46,6	939	64.31,5	Int.		
40	140	9.58,9	240	16.43,8	340	23.28,8	440	30.13,7	540	36.98,6	640	43.83,6	740	50.68,4	840	57.53,4	940	64.38,4	Amt.		
41	141	9.65,8	241	16.50,7	341	23.35,6	441	30.20,5	541	37.05,4	641	43.90,3	741	50.75,3	841	57.60,3	941	64.45,2	Int.		
42	142	9.72,6	242	16.57,5	342	23.42,4	442	30.27,4	542	37.12,3	642	43.97,3	742	50.82,2	842	57.67,1	942	64.52,1	Amt.		
43	143	9.79,4	243	16.64,4	343	23.49,3	443	30.34,2	543	37.19,2	643	44.04,1	743	50.89,0	843	57.74,0	943	64.58,9	Int.		
44	144	9.86,3	244	16.71,2	344	23.56,2	444	30.41,1	544	37.26,0	644	44.11,0	744	50.95,9	844	57.80,8	944	64.65,8	Amt.		
45	145	9.93,2	245	16.78,1	345	23.63,0	445	30.47,9	545	37.32,9	645	44.17,8	745	51.02,7	845	57.87,7	945	64.72,6	Int.		
46	146	10.00,0	246	16.84,9	346	23.69,9	446	30.54,8	546	37.39,7	646	44.24,7	746	51.09,6	846	57.94,5	946	64.79,4	Amt.		
47	147	10.06,8	247	16.91,8	347	23.76,7	447	30.61,6	547	37.46,6	647	44.31,5	747	51.16,4	847	58.01,4	947	64.86,3	Int.		
48	148	10.13,7	248	16.98,6	348	23.83,6	448	30.68,4	548	37.53,4	648	44.38,4	748	51.23,3	848	58.08,2	948	64.93,2	Amt.		
49	149	10.20,5	249	17.05,4	349	23.90,4	449	30.75,3	549	37.60,3	649	44.45,2	749	51.30,1	849	58.15,1	949	65.00,0	Int.		
50	150	10.27,4	250	17.12,3	350	23.97,3	450	30.82,2	550	37.67,1	650	44.52,1	750	51.37,0	850	58.21,9	950	65.06,8	Amt.		

51	3.49	151	10.34,2	251	17.19,2	351	24.04,1	451	30.89,0	551	37.74,0	651	44.58,9	751	51.43,8	851	58.28,8	951	65.13,7
52	3.56	152	10.41,1	252	17.26,0	352	24.11,0	452	30.95,9	552	37.80,8	652	44.65,8	752	51.50,7	852	58.35,6	952	65.20,5
53	3.63	153	10.47,9	253	17.32,9	353	24.17,8	453	31.02,7	553	37.87,7	653	44.72,6	753	51.57,5	853	58.42,4	953	65.27,4
54	3.70	154	10.54,8	254	17.39,7	354	24.24,7	454	31.09,6	554	37.94,5	654	44.79,4	754	51.64,4	854	58.49,3	954	65.34,2
55	3.77	155	10.61,6	255	17.46,6	355	24.31,5	455	31.16,4	555	38.01,4	655	44.86,3	755	51.71,2	855	58.56,2	955	65.41,1
56	3.84	156	10.68,4	256	17.53,4	356	24.38,4	456	31.23,3	556	38.08,2	656	44.93,2	756	51.78,1	856	58.63,0	956	65.47,9
57	3.90	157	10.75,3	257	17.60,3	357	24.45,2	457	31.30,1	557	38.15,1	657	45.00,0	757	51.84,9	857	58.69,9	957	65.54,8
58	3.97	158	10.82,2	258	17.67,1	358	24.52,1	458	31.37,0	558	38.21,9	658	45.06,8	758	51.91,8	858	58.76,7	958	65.61,6
59	4.04	159	10.89,0	259	17.74,0	359	24.58,9	459	31.43,8	559	38.28,8	659	45.13,7	759	51.98,6	859	58.83,6	959	65.68,4
60	4.11	160	10.95,9	260	17.80,8	360	24.65,8	460	31.50,7	560	38.35,6	660	45.20,5	760	52.05,4	860	58.90,4	960	65.75,3
61	4.18	161	11.02,7	261	17.87,7	361	24.72,6	461	31.57,5	561	38.42,4	661	45.27,4	761	52.12,3	861	58.97,3	961	65.82,2
62	4.25	162	11.09,6	262	17.94,5	362	24.79,4	462	31.64,4	562	38.49,3	662	45.34,2	762	52.19,2	862	59.04,1	962	65.89,0
63	4.32	163	11.16,4	263	18.01,4	363	24.86,3	463	31.71,2	563	38.56,2	663	45.41,1	763	52.26,0	863	59.11,0	963	65.95,9
64	4.38	164	11.23,3	264	18.08,2	364	24.93,2	464	31.78,1	564	38.63,0	664	45.47,9	764	52.32,9	864	59.17,8	964	66.02,7
65	4.45	165	11.30,1	265	18.15,1	365	25.00,0	465	31.84,9	565	38.69,9	665	45.54,8	765	52.39,7	865	59.24,7	965	66.09,6
66	4.52	166	11.37,0	266	18.21,9	366	25.06,8	466	31.91,8	566	38.76,7	666	45.61,6	766	52.46,6	866	59.31,5	966	66.16,4
67	4.59	167	11.43,8	267	18.28,8	367	25.13,7	467	31.98,6	567	38.83,6	667	45.68,4	767	52.53,4	867	59.38,4	967	66.23,3
68	4.66	168	11.50,7	268	18.35,6	368	25.20,5	468	32.05,4	568	38.90,4	668	45.75,3	768	52.60,3	868	59.45,2	968	66.30,1
69	4.73	169	11.57,5	269	18.42,4	369	25.27,4	469	32.12,3	569	38.97,3	669	45.82,2	769	52.67,1	869	59.52,1	969	66.37,0
70	4.79	170	11.64,4	270	18.49,3	370	25.34,2	470	32.19,2	570	39.04,1	670	45.89,0	770	52.74,0	870	59.58,9	970	66.43,8
71	4.86	171	11.71,2	271	18.56,2	371	25.41,1	471	32.26,0	571	39.11,0	671	45.95,9	771	52.80,8	871	59.65,8	971	66.50,7
72	4.93	172	11.78,1	272	18.63,0	372	25.47,9	472	32.32,9	572	39.17,8	672	46.02,7	772	52.87,7	872	59.72,6	972	66.57,5
73	5.00	173	11.84,9	273	18.69,9	373	25.54,8	473	32.39,7	573	39.24,7	673	46.09,6	773	52.94,5	873	59.79,4	973	66.64,4
74	5.07	174	11.91,8	274	18.76,7	374	25.61,6	474	32.46,6	574	39.31,5	674	46.16,4	774	53.01,4	874	59.86,3	974	66.71,2
75	5.14	175	11.98,6	275	18.83,6	375	25.68,4	475	32.53,4	575	39.38,4	675	46.23,3	775	53.08,2	875	59.93,2	975	66.78,1
76	5.21	176	12.05,4	276	18.90,4	376	25.75,3	476	32.60,3	576	39.45,2	676	46.30,1	776	53.15,1	876	60.00,0	976	66.84,9
77	5.27	177	12.12,3	277	18.97,3	377	25.82,2	477	32.67,1	577	39.52,1	677	46.37,0	777	53.21,9	877	60.06,8	977	66.91,8
78	5.34	178	12.19,2	278	19.04,1	378	25.89,0	478	32.74,0	578	39.58,9	678	46.43,8	778	53.28,8	878	60.13,7	978	66.98,6
79	5.41	179	12.26,0	279	19.11,0	379	25.95,9	479	32.80,8	579	39.65,8	679	46.50,7	779	53.35,6	879	60.20,5	979	67.05,4
80	5.48	180	12.32,9	280	19.17,8	380	26.02,7	480	32.87,7	580	39.72,6	680	46.57,5	780	53.42,4	880	60.27,4	980	67.12,3
81	5.55	181	12.39,7	281	19.24,7	381	26.09,6	481	32.94,5	581	39.79,4	681	46.64,4	781	53.49,3	881	60.34,2	981	67.19,2
82	5.62	182	12.46,6	282	19.31,5	382	26.16,4	482	33.01,4	582	39.86,3	682	46.71,2	782	53.56,2	882	60.41,1	982	67.26,0
83	5.68	183	12.53,4	283	19.38,4	383	26.23,3	483	33.08,2	583	39.93,2	683	46.78,1	783	53.63,0	883	60.47,9	983	67.32,9
84	5.75	184	12.60,3	284	19.45,2	384	26.30,1	484	33.15,1	584	40.00,0	684	46.84,9	784	53.69,9	884	60.54,8	984	67.39,7
85	5.82	185	12.67,1	285	19.52,1	385	26.37,0	485	33.21,9	585	40.06,8	685	46.91,8	785	53.76,7	885	60.61,6	985	67.46,6
86	5.89	186	12.74,0	286	19.58,9	386	26.43,8	486	33.28,8	586	40.13,7	686	46.98,6	786	53.83,6	886	60.68,4	986	67.53,4
87	5.96	187	12.80,8	287	19.65,8	387	26.50,7	487	33.35,6	587	40.20,5	687	47.05,4	787	53.90,4	887	60.75,3	987	67.60,3
88	6.03	188	12.87,7	288	19.72,6	388	26.57,5	488	33.42,4	588	40.27,4	688	47.12,3	788	53.97,3	888	60.82,2	988	67.67,1
89	6.10	189	12.94,5	289	19.79,4	389	26.64,4	489	33.49,3	589	40.34,2	689	47.19,2	789	54.04,1	889	60.89,0	989	67.74,0
90	6.16	190	13.01,4	290	19.86,3	390	26.71,2	490	33.56,2	590	40.41,1	690	47.26,0	790	54.11,0	890	60.95,9	990	67.80,8
91	6.23	191	13.08,2	291	19.93,2	391	26.78,1	491	33.63,0	591	40.47,9	691	47.32,9	791	54.17,8	891	61.02,7	991	67.87,7
92	6.30	192	13.15,1	292	20.00,0	392	26.84,9	492	33.69,9	592	40.54,8	692	47.39,7	792	54.24,7	892	61.09,6	992	67.94,5
93	6.37	193	13.21,9	293	20.06,8	393	26.91,8	493	33.76,7	593	40.61,6	693	47.46,6	793	54.31,5	893	61.16,4	993	68.01,4
94	6.44	194	13.28,8	294	20.13,7	394	26.98,6	494	33.83,6	594	40.68,4	694	47.53,4	794	54.38,4	894	61.23,3	994	68.08,2
95	6.51	195	13.35,6	295	20.20,5	395	27.05,4	495	33.90,4	595	40.75,3	695	47.60,3	795	54.45,2	895	61.30,1	995	68.15,1
96	6.58	196	13.42,4	296	20.27,4	396	27.12,3	496	33.97,3	596	40.82,2	696	47.67,1	796	54.52,1	896	61.37,0	996	68.21,9
97	6.64	197	13.49,3	297	20.34,2	397	27.19,2	497	34.04,1	597	40.89,0	697	47.74,0	797	54.58,9	897	61.43,8	997	68.28,8
98	6.71	198	13.56,2	298	20.41,1	398	27.26,0	498	34.11,0	598	40.95,9	698	47.80,8	798	54.65,8	898	61.50,7	998	68.35,6
99	6.78	199	13.63,0	299	20.47,9	399	27.32,9	499	34.17,8	599	41.02,7	699	47.87,7	799	54.72,6	899	61.57,5	999	68.42,4
100	6.85	200	13.69,9	300	20.54,8	400	27.39,7	500	34.24,7	600	41.09,6	700	47.94,5	800	54.79,5	900	61.64,4	1000	68.49,3

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$857,000 is \$66.75. On millions and hundreds and tens of thousands combined take all the figures. Thus on \$8,870,000 the interest is \$667.53. On \$8,875,000, add amount (.34) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left column is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 14, 13, 2, 24, 23, 3, 4, 4, 5 or 5 per cent., address

The book, ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES (price \$3.00) gives 1, 14, 13, 2, 24, 23, 3, 34, 4, 44, 5, 54 and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 2% PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	.08	101	7.61,0	201	15.14,4	301	22.67,8	401	30.21,2	501	37.74,7	601	45.28,1	701	52.81,5	801	60.34,9	901	67.88,4
2	.15	102	7.68,4	202	15.21,9	302	22.75,3	402	30.28,8	502	37.82,2	602	45.35,6	702	52.89,0	802	60.42,4	902	67.95,9
3	.23	103	7.76,0	203	15.29,4	303	22.82,9	403	30.36,3	503	37.89,7	603	45.43,2	703	52.96,6	803	60.50,0	903	68.03,4
4	.30	104	7.83,6	204	15.37,0	304	22.90,4	404	30.43,8	504	37.97,3	604	45.50,7	704	53.04,1	804	60.57,5	904	68.11,0
5	.38	105	7.91,1	205	15.44,5	305	22.97,9	405	30.51,4	505	38.04,8	605	45.58,2	705	53.11,6	805	60.65,1	905	68.18,4
6	.45	106	7.98,6	206	15.52,1	306	23.05,4	406	30.58,9	506	38.12,3	606	45.65,8	706	53.19,2	806	60.72,6	906	68.26,0
7	.53	107	8.06,2	207	15.59,6	307	23.13,0	407	30.66,4	507	38.19,9	607	45.73,3	707	53.26,7	807	60.80,1	907	68.33,6
8	.60	108	8.13,7	208	15.67,1	308	23.20,5	408	30.74,0	508	38.27,4	608	45.80,8	708	53.34,2	808	60.87,7	908	68.41,1
9	.68	109	8.21,2	209	15.74,7	309	23.28,1	409	30.81,5	509	38.34,9	609	45.88,4	709	53.41,8	809	60.95,2	909	68.48,6
10	.75	110	8.28,8	210	15.82,2	310	23.35,6	410	30.89,0	510	38.42,4	610	45.95,9	710	53.49,3	810	61.02,7	910	68.56,2
11	.83	111	8.36,3	211	15.89,7	311	23.43,2	411	30.96,6	511	38.50,0	611	46.03,4	711	53.56,8	811	61.10,3	911	68.63,7
12	.90	112	8.43,8	212	15.97,3	312	23.50,7	412	31.04,1	512	38.57,5	612	46.11,0	712	53.64,4	812	61.17,8	912	68.71,2
13	.98	113	8.51,4	213	16.04,8	313	23.58,2	413	31.11,6	513	38.65,1	613	46.18,4	713	53.71,9	813	61.25,3	913	68.78,8
14	1.05	114	8.58,9	214	16.12,3	314	23.65,8	414	31.19,2	514	38.72,6	614	46.26,0	714	53.79,4	814	61.32,9	914	68.86,3
15	1.13	115	8.66,4	215	16.19,9	315	23.73,3	415	31.26,7	515	38.80,1	615	46.33,6	715	53.87,0	815	61.40,4	915	68.93,8
16	1.21	116	8.74,0	216	16.27,4	316	23.80,8	416	31.34,2	516	38.87,7	616	46.41,1	716	53.94,5	816	61.47,9	916	69.01,4
17	1.28	117	8.81,5	217	16.34,9	317	23.88,4	417	31.41,8	517	38.95,2	617	46.48,6	717	54.02,1	817	61.55,4	917	69.08,9
18	1.36	118	8.89,0	218	16.42,4	318	23.95,9	418	31.49,3	518	39.02,7	618	46.56,2	718	54.09,6	818	61.63,0	918	69.16,4
19	1.43	119	8.96,6	219	16.50,0	319	24.03,4	419	31.56,8	519	39.10,3	619	46.63,7	719	54.17,1	819	61.70,5	919	69.24,0
20	1.51	120	9.04,1	220	16.57,5	320	24.11,0	420	31.64,4	520	39.17,8	620	46.71,2	720	54.24,7	820	61.78,1	920	69.31,5
21	1.58	121	9.11,6	221	16.65,1	321	24.18,4	421	31.71,9	521	39.25,3	621	46.78,8	721	54.32,2	821	61.85,6	921	69.39,0
22	1.66	122	9.19,2	222	16.72,6	322	24.26,0	422	31.79,4	522	39.32,9	622	46.86,3	722	54.39,7	822	61.93,2	922	69.46,6
23	1.73	123	9.26,7	223	16.80,1	323	24.33,6	423	31.87,0	523	39.40,4	623	46.93,8	723	54.47,3	823	62.00,7	923	69.54,1
24	1.81	124	9.34,2	224	16.87,7	324	24.41,1	424	31.94,5	524	39.47,9	624	47.01,4	724	54.54,8	824	62.08,2	924	69.61,6
25	1.88	125	9.41,8	225	16.95,2	325	24.48,6	425	32.02,1	525	39.55,4	625	47.08,9	725	54.62,3	825	62.15,8	925	69.69,2
26	1.96	126	9.49,3	226	17.02,7	326	24.56,2	426	32.09,6	526	39.63,0	626	47.16,4	726	54.69,9	826	62.23,3	926	69.76,7
27	2.03	127	9.56,8	227	17.10,3	327	24.63,7	427	32.17,1	527	39.70,5	627	47.24,0	727	54.77,4	827	62.30,8	927	69.84,2
28	2.11	128	9.64,4	228	17.17,8	328	24.71,2	428	32.24,7	528	39.78,1	628	47.31,5	728	54.84,9	828	62.38,4	928	69.91,8
29	2.18	129	9.71,9	229	17.25,3	329	24.78,8	429	32.32,2	529	39.85,6	629	47.39,0	729	54.92,5	829	62.45,9	929	69.99,3
30	2.26	130	9.79,4	230	17.32,9	330	24.86,3	430	32.39,7	530	39.93,2	630	47.46,6	730	55.00,0	830	62.53,4	930	70.06,8
31	2.34	131	9.87,0	231	17.40,4	331	24.93,8	431	32.47,3	531	40.00,7	631	47.54,1	731	55.07,5	831	62.61,0	931	70.14,4
32	2.41	132	9.94,5	232	17.47,9	332	25.01,4	432	32.54,8	532	40.08,2	632	47.61,6	732	55.15,1	832	62.68,4	932	70.21,9
33	2.49	133	10.02,1	233	17.55,4	333	25.09,0	433	32.62,3	533	40.15,8	633	47.69,2	733	55.22,6	833	62.76,0	933	70.29,4
34	2.58	134	10.09,6	234	17.63,0	334	25.16,4	434	32.69,9	534	40.23,3	634	47.76,7	734	55.30,1	834	62.83,6	934	70.37,0
35	2.64	135	10.17,1	235	17.70,5	335	25.24,0	435	32.77,4	535	40.30,8	635	47.84,2	735	55.37,7	835	62.91,1	935	70.44,5
36	2.71	136	10.24,7	236	17.78,1	336	25.31,5	436	32.84,9	536	40.38,4	636	47.91,8	736	55.45,2	836	62.98,6	936	70.52,1
37	2.79	137	10.32,2	237	17.85,6	337	25.39,0	437	32.92,5	537	40.45,9	637	47.99,3	737	55.52,7	837	63.06,2	937	70.59,6
38	2.86	138	10.39,7	238	17.93,2	338	25.46,6	438	33.00,0	538	40.53,4	638	48.06,8	738	55.60,3	838	63.13,7	938	70.67,1
39	2.94	139	10.47,3	239	18.00,7	339	25.54,1	439	33.07,5	539	40.61,0	639	48.14,4	739	55.67,8	839	63.21,2	939	70.74,7
40	3.01	140	10.54,8	240	18.08,2	340	25.61,6	440	33.15,1	540	40.68,4	640	48.21,9	740	55.75,3	840	63.28,8	940	70.82,2
41	3.09	141	10.62,3	241	18.15,8	341	25.69,2	441	33.22,6	541	40.76,0	641	48.29,4	741	55.82,9	841	63.36,3	941	70.89,7
42	3.16	142	10.69,9	242	18.23,3	342	25.76,7	442	33.30,1	542	40.83,6	642	48.37,0	742	55.90,4	842	63.43,8	942	70.97,3
43	3.24	143	10.77,4	243	18.30,8	343	25.84,2	443	33.37,7	543	40.91,1	643	48.44,5	743	55.97,9	843	63.51,4	943	71.04,8
44	3.32	144	10.84,9	244	18.38,4	344	25.91,8	444	33.45,2	544	40.98,6	644	48.52,1	744	56.05,0	844	63.58,9	944	71.12,3
45	3.40	145	10.92,5	245	18.45,9	345	25.99,3	445	33.52,7	545	41.06,2	645	48.59,6	745	56.13,0	845	63.66,4	945	71.19,9
46	3.47	146	11.00,0	246	18.53,4	346	26.06,8	446	33.60,3	546	41.13,7	646	48.67,3	746	56.20,5	846	63.74,0	946	71.27,4
47	3.54	147	11.07,5	247	18.61,0	347	26.14,4	447	33.67,8	547	41.21,2	647	48.74,7	747	56.28,1	847	63.81,5	947	71.34,9
48	3.62	148	11.15,1	248	18.68,4	348	26.21,9	448	33.75,3	548	41.28,8	648	48.82,2	748	56.35,6	848	63.89,0	948	71.42,4
49	3.69	149	11.22,6	249	18.76,0	349	26.29,4	449	33.82,9	549	41.36,3	649	48.89,7	749	56.43,2	849	63.96,6	949	71.50,0
50	3.77	150	11.30,1	250	18.83,6	350	26.37,0	450	33.90,4	550	41.43,8	650	48.97,3	750	56.50,7	850	64.04,1	950	71.57,5

51	3.84	151	11.37,7	251	18.91,1	351	26.44,5	451	33.97,9	551	41.51,4	651	49.04,8	751	56.58,2	851	64.11,6	951	71.65,1
52	3.92	152	11.45,2	252	18.98,6	352	26.52,1	452	34.05,4	552	41.58,9	652	49.12,3	752	56.65,8	852	64.19,2	952	71.72,6
53	3.99	153	11.52,7	253	19.06,2	353	26.59,6	453	34.13,0	553	41.66,4	653	49.19,9	753	56.73,3	853	64.26,7	953	71.80,1
54	4.07	154	11.60,3	254	19.13,7	354	26.67,1	454	34.20,5	554	41.74,0	654	49.27,4	754	56.80,8	854	64.34,2	954	71.87,7
55	4.14	155	11.67,8	255	19.21,2	355	26.74,7	455	34.28,1	555	41.81,5	655	49.34,9	755	56.88,4	855	64.41,8	955	71.95,2
56	4.22	156	11.75,3	256	19.28,8	356	26.82,2	456	34.35,6	556	41.89,0	656	49.42,4	756	56.95,9	856	64.49,3	956	72.02,7
57	4.29	157	11.82,9	257	19.36,3	357	26.89,7	457	34.43,2	557	41.96,6	657	49.50,0	757	57.03,4	857	64.56,8	957	72.10,3
58	4.37	158	11.90,4	258	19.43,8	358	26.97,3	458	34.50,7	558	42.04,1	658	49.57,5	758	57.11,0	858	64.64,4	958	72.17,8
59	4.45	159	11.97,9	259	19.51,4	359	27.04,8	459	34.57,2	559	42.11,6	659	49.65,1	759	57.18,4	859	64.71,9	959	72.25,3
60	4.52	160	12.05,4	260	19.58,9	360	27.12,3	460	34.65,8	560	42.19,2	660	49.72,6	760	57.26,0	860	64.79,4	960	72.32,9
61	4.60	161	12.13,0	261	19.66,4	361	27.19,9	461	34.73,3	561	42.26,7	661	49.80,1	761	57.33,6	861	64.87,0	961	72.40,4
62	4.67	162	12.20,5	262	19.74,0	362	27.27,4	462	34.80,8	562	42.34,2	662	49.87,7	762	57.41,1	862	64.94,5	962	72.47,9
63	4.75	163	12.28,1	263	19.81,5	363	27.34,9	463	34.88,4	563	42.41,8	663	49.95,2	763	57.48,6	863	65.02,1	963	72.55,4
64	4.82	164	12.35,6	264	19.89,0	364	27.42,4	464	34.95,9	564	42.49,3	664	50.02,7	764	57.56,2	864	65.09,6	964	72.63,0
65	4.90	165	12.43,2	265	19.96,6	365	27.50,0	465	35.03,4	565	42.56,8	665	50.10,3	765	57.63,7	865	65.17,1	965	72.70,5
66	4.97	166	12.50,7	266	20.04,1	366	27.57,5	466	35.11,0	566	42.64,4	666	50.17,8	766	57.71,2	866	65.24,7	966	72.78,1
67	5.05	167	12.58,2	267	20.11,6	367	27.65,1	467	35.18,4	567	42.71,9	667	50.25,3	767	57.78,8	867	65.32,2	967	72.85,6
68	5.12	168	12.65,8	268	20.19,2	368	27.72,6	468	35.26,0	568	42.79,4	668	50.32,9	768	57.86,3	868	65.39,7	968	72.93,2
69	5.20	169	12.73,3	269	20.26,7	369	27.80,1	469	35.33,6	569	42.87,0	669	50.40,4	769	57.93,8	869	65.47,3	969	73.00,7
70	5.27	170	12.80,8	270	20.34,2	370	27.87,7	470	35.41,1	570	42.94,5	670	50.47,9	770	58.01,4	870	65.54,9	970	73.08,2
71	5.35	171	12.88,4	271	20.41,8	371	27.95,2	471	35.48,6	571	43.02,1	671	50.55,4	771	58.08,9	871	65.62,3	971	73.15,8
72	5.42	172	12.95,9	272	20.49,3	372	28.02,7	472	35.56,2	572	43.09,6	672	50.63,0	772	58.16,4	872	65.69,9	972	73.23,3
73	5.50	173	13.03,4	273	20.56,8	373	28.10,3	473	35.63,7	573	43.17,1	673	50.70,5	773	58.24,0	873	65.77,4	973	73.30,8
74	5.58	174	13.11,0	274	20.64,4	374	28.17,8	474	35.71,2	574	43.24,7	674	50.78,1	774	58.31,5	874	65.84,9	974	73.38,4
75	5.65	175	13.18,4	275	20.71,9	375	28.25,3	475	35.78,8	575	43.32,2	675	50.85,6	775	58.39,0	875	65.92,5	975	73.45,9
76	5.73	176	13.26,0	276	20.79,4	376	28.32,9	476	35.86,3	576	43.39,7	676	50.93,2	776	58.46,6	876	66.00,0	976	73.53,4
77	5.80	177	13.33,6	277	20.87,0	377	28.40,4	477	35.93,8	577	43.47,3	677	51.00,7	777	58.54,1	877	66.07,5	977	73.61,0
78	5.88	178	13.41,1	278	20.94,5	378	28.47,9	478	36.01,4	578	43.54,8	678	51.08,2	778	58.61,6	878	66.15,1	978	73.68,4
79	5.95	179	13.48,6	279	21.02,1	379	28.55,4	479	36.08,9	579	43.62,3	679	51.15,8	779	58.69,2	879	66.22,6	979	73.76,0
80	6.03	180	13.56,2	280	21.09,6	380	28.63,0	480	36.16,4	580	43.69,9	680	51.23,3	780	58.76,7	880	66.30,1	980	73.83,6
81	6.10	181	13.63,7	281	21.17,1	381	28.70,5	481	36.24,0	581	43.77,4	681	51.30,8	781	58.84,2	881	66.37,7	981	73.91,1
82	6.18	182	13.71,2	282	21.24,7	382	28.78,1	482	36.31,5	582	43.84,9	682	51.38,4	782	58.91,8	882	66.45,2	982	73.98,6
83	6.25	183	13.78,8	283	21.32,2	383	28.85,6	483	36.39,0	583	43.92,5	683	51.45,9	783	58.99,3	883	66.52,7	983	74.06,2
84	6.33	184	13.86,3	284	21.39,7	384	28.93,2	484	36.46,6	584	44.00,0	684	51.53,4	784	59.06,8	884	66.60,3	984	74.13,7
85	6.40	185	13.93,8	285	21.47,3	385	29.00,7	485	36.54,1	585	44.07,5	685	51.61,0	785	59.14,4	885	66.67,8	985	74.21,2
86	6.48	186	14.01,4	286	21.54,8	386	29.08,2	486	36.61,6	586	44.15,1	686	51.68,4	786	59.21,9	886	66.75,3	986	74.28,8
87	6.55	187	14.08,9	287	21.62,3	387	29.15,8	487	36.69,2	587	44.22,6	687	51.76,0	787	59.29,4	887	66.82,9	987	74.36,3
88	6.63	188	14.16,4	288	21.69,9	388	29.23,3	488	36.76,7	588	44.30,1	688	51.83,6	788	59.37,0	888	66.90,4	988	74.43,8
89	6.71	189	14.24,0	289	21.77,4	389	29.30,8	489	36.84,2	589	44.37,7	689	51.91,1	789	59.44,5	889	66.97,9	989	74.51,4
90	6.78	190	14.31,5	290	21.84,9	390	29.38,4	490	36.91,8	590	44.45,2	690	51.98,6	790	59.52,1	890	67.05,4	990	74.58,9
91	6.86	191	14.39,0	291	21.92,5	391	29.45,9	491	36.99,3	591	44.52,7	691	52.06,2	791	59.59,6	891	67.13,0	991	74.66,4
92	6.93	192	14.46,6	292	22.00,0	392	29.53,4	492	37.06,8	592	44.60,3	692	52.13,7	792	59.67,1	892	67.20,5	992	74.74,0
93	7.01	193	14.54,1	293	22.07,5	393	29.61,0	493	37.14,4	593	44.67,8	693	52.21,2	793	59.74,7	893	67.28,1	993	74.81,5
94	7.08	194	14.61,6	294	22.15,1	394	29.68,4	494	37.21,9	594	44.75,3	694	52.28,8	794	59.82,2	894	67.35,6	994	74.89,0
95	7.16	195	14.69,2	295	22.22,6	395	29.76,0	495	37.29,4	595	44.82,9	695	52.36,3	795	59.89,7	895	67.43,2	995	74.96,6
96	7.23	196	14.76,7	296	22.30,1	396	29.83,6	496	37.37,0	596	44.90,4	696	52.43,8	796	59.97,3	896	67.50,7	996	75.04,1
97	7.31	197	14.84,2	297	22.37,7	397	29.91,1	497	37.44,5	597	44.97,9	697	52.51,4	797	60.04,8	897	67.58,2	997	75.11,6
98	7.38	198	14.91,8	298	22.45,2	398	29.98,6	498	37.52,1	598	45.05,4	698	52.58,9	798	60.12,3	898	67.65,8	998	75.19,2
99	7.46	199	14.99,3	299	22.52,7	399	30.06,2	499	37.59,6	599	45.13,0	699	52.66,4	799	60.19,9	899	67.73,3	999	75.26,7
100	7.53,4	200	15.06,8	300	22.60,3	400	30.13,7	500	37.67,1	600	45.20,5	700	52.74,0	800	60.27,4	900	67.80,8	1000	75.34,2

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$686,000 is \$51.68. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$516.84. On \$6,865,000, add amount (.38) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 1%, 1½%, 2%, 2½%, 3%, 3½%, 4%, 4½% or 5 per cent., address

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 3 PER CENT PER ANNUM—365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON.

3%

	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	108	101	8,30.1	201	16,52.1	301	24,74.0	401	32,95.9	501	41,17.8	601	49,39.7	701	57,61.6	801	65,83.6	901	74,05.4			
2	16	102	8,38.4	202	16,60.3	302	24,82.2	402	33,04.1	502	41,26.0	602	49,47.9	702	57,69.9	802	65,91.8	902	74,13.7			
3	25	103	8,46.6	203	16,68.4	303	24,90.4	403	33,12.3	503	41,34.2	603	49,56.2	703	57,78.9	803	66,00.0	903	74,21.9			
4	33	104	8,54.8	204	16,76.7	304	24,98.6	404	33,20.5	504	41,42.4	604	49,64.4	704	57,86.3	804	66,08.2	904	74,30.1			
5	41	105	8,63.0	205	16,84.9	305	25,06.8	405	33,28.8	505	41,50.7	605	49,72.6	705	57,94.5	805	66,16.4	905	74,38.4			
6	49	106	8,71.2	206	16,93.2	306	25,15.1	406	33,37.0	506	41,58.9	606	49,80.8	706	58,02.7	806	66,24.7	906	74,46.6			
7	58	107	8,79.4	207	17,01.4	307	25,23.3	407	33,45.2	507	41,67.1	607	49,89.0	707	58,11.0	807	66,32.9	907	74,54.8			
8	66	108	8,87.7	208	17,09.6	308	25,31.5	408	33,53.4	508	41,75.3	608	49,97.3	708	58,19.2	808	66,41.1	908	74,63.0			
9	74	109	8,95.9	209	17,17.8	309	25,39.7	409	33,61.6	509	41,83.6	609	50,05.4	709	58,27.4	809	66,49.9	909	74,71.4			
10	82	110	9,04.1	210	17,26.0	310	25,47.9	410	33,69.9	510	41,91.8	610	50,13.7	710	58,35.6	810	66,57.5	910	74,79.4			
11	90	111	9,12.3	211	17,34.2	311	25,56.2	411	33,78.1	511	42,00.0	611	50,21.9	711	58,43.8	811	66,65.8	911	74,87.7			
12	99	112	9,20.5	212	17,42.4	312	25,64.4	412	33,86.3	512	42,08.2	612	50,30.1	712	58,52.1	812	66,74.0	912	74,95.9			
13	107	113	9,28.8	213	17,50.7	313	25,72.6	413	33,94.5	513	42,16.4	613	50,38.4	713	58,60.3	813	66,82.2	913	75,04.1			
14	115	114	9,37.0	214	17,58.9	314	25,80.8	414	34,02.7	514	42,24.7	614	50,46.6	714	58,68.4	814	66,90.4	914	75,12.3			
15	123	115	9,45.2	215	17,67.1	315	25,89.0	415	34,11.0	515	42,32.9	615	50,54.8	715	58,76.7	815	66,98.6	915	75,20.5			
16	132	116	9,53.4	216	17,75.3	316	25,97.3	416	34,19.2	516	42,41.1	616	50,63.0	716	58,84.9	816	67,06.8	916	75,28.8			
17	140	117	9,61.6	217	17,83.6	317	26,05.4	417	34,27.4	517	42,49.3	617	50,71.2	717	58,93.2	817	67,15.1	917	75,37.0			
18	148	118	9,69.9	218	17,91.8	318	26,13.7	418	34,35.6	518	42,57.5	618	50,79.4	718	59,01.4	818	67,23.3	918	75,45.2			
19	156	119	9,78.1	219	18,00.0	319	26,21.9	419	34,43.8	519	42,65.8	619	50,87.7	719	59,09.6	819	67,31.5	919	75,53.4</			

51	4.19	151	12.41,1	251	20.63,0	351	28.84,9	451	37.06,8	551	45.28,8	651	53.50,7	751	61.72,6	851	69.94,5	951	78.16,4
52	4.27	152	12.49,3	252	20.71,2	352	28.93,2	452	37.15,1	552	45.37,0	652	53.58,9	752	61.80,8	852	70.02,7	952	78.24,7
53	4.36	153	12.57,5	253	20.79,4	353	29.01,4	453	37.23,3	553	45.45,2	653	53.67,1	753	61.89,0	853	70.11,0	953	78.32,9
54	4.44	154	12.65,8	254	20.87,7	354	29.09,6	454	37.31,5	554	45.53,4	654	53.75,3	754	61.97,3	854	70.19,2	954	78.41,1
55	4.52	155	12.74,0	255	20.95,9	355	29.17,8	455	37.39,7	555	45.61,6	655	53.83,6	755	62.05,4	855	70.27,4	955	78.49,3
56	4.60	156	12.82,2	256	21.04,1	356	29.26,0	456	37.47,9	556	45.69,9	656	53.91,8	756	62.13,7	856	70.35,6	956	78.57,5
57	4.68	157	12.90,4	257	21.12,3	357	29.34,2	457	37.56,2	557	45.78,1	657	54.00,0	757	62.21,9	857	70.43,8	957	78.65,8
58	4.77	158	12.98,6	258	21.20,5	358	29.42,4	458	37.64,4	558	45.86,3	658	54.08,2	758	62.30,1	858	70.52,1	958	78.74,0
59	4.85	159	13.06,8	259	21.28,8	359	29.50,7	459	37.72,6	559	45.94,5	659	54.16,4	759	62.38,4	859	70.60,3	959	78.82,2
60	4.93	160	13.15,1	260	21.37,0	360	29.58,9	460	37.80,8	560	46.02,7	660	54.24,7	760	62.46,6	860	70.68,4	960	78.90,4
61	5.01	161	13.23,3	261	21.45,2	361	29.67,1	461	37.89,0	561	46.11,0	661	54.32,9	761	62.54,8	861	70.76,7	961	78.98,6
62	5.10	162	13.31,5	262	21.53,4	362	29.75,3	462	37.97,3	562	46.19,2	662	54.41,1	762	62.63,0	862	70.84,9	962	79.06,8
63	5.18	163	13.39,7	263	21.61,6	363	29.83,6	463	38.05,4	563	46.27,4	663	54.49,3	763	62.71,2	863	70.93,2	963	79.15,1
64	5.26	164	13.47,9	264	21.69,9	364	29.91,8	464	38.13,7	564	46.35,6	664	54.57,5	764	62.79,4	864	71.01,4	964	79.23,3
65	5.34	165	13.56,2	265	21.78,1	365	30.00,0	465	38.21,9	565	46.43,8	665	54.65,8	765	62.87,7	865	71.09,6	965	79.31,5
66	5.42	166	13.64,4	266	21.86,3	366	30.08,2	466	38.30,1	566	46.52,1	666	54.74,0	766	62.95,9	866	71.17,8	966	79.39,7
67	5.51	167	13.72,6	267	21.94,5	367	30.16,4	467	38.38,4	567	46.60,3	667	54.82,2	767	63.04,1	867	71.26,0	967	79.47,9
68	5.59	168	13.80,8	268	22.02,7	368	30.24,7	468	38.46,6	568	46.68,4	668	54.90,4	768	63.12,3	868	71.34,2	968	79.56,2
69	5.67	169	13.89,0	269	22.11,0	369	30.32,9	469	38.54,8	569	46.76,7	669	54.98,6	769	63.20,5	869	71.42,4	969	79.64,4
70	5.75	170	13.97,3	270	22.19,2	370	30.41,1	470	38.63,0	570	46.84,9	670	55.06,8	770	63.28,8	870	71.50,7	970	79.72,6
71	5.84	171	14.05,4	271	22.27,4	371	30.49,3	471	38.71,2	571	46.93,2	671	55.15,1	771	63.37,0	871	71.58,9	971	79.80,8
72	5.92	172	14.13,7	272	22.35,6	372	30.57,5	472	38.79,4	572	47.01,4	672	55.23,3	772	63.45,2	872	71.67,1	972	79.89,0
73	6.00	173	14.21,9	273	22.43,8	373	30.65,8	473	38.87,7	573	47.09,6	673	55.31,5	773	63.53,4	873	71.75,3	973	79.97,3
74	6.08	174	14.30,1	274	22.52,1	374	30.74,0	474	38.95,9	574	47.17,8	674	55.39,7	774	63.61,6	874	71.83,6	974	80.05,4
75	6.16	175	14.38,4	275	22.60,3	375	30.82,2	475	39.04,1	575	47.26,0	675	55.47,9	775	63.69,9	875	71.91,8	975	80.13,7
76	6.25	176	14.46,6	276	22.68,4	376	30.90,4	476	39.12,3	576	47.34,2	676	55.56,2	776	63.78,1	876	72.00,0	976	80.21,9
77	6.33	177	14.54,8	277	22.76,7	377	30.98,6	477	39.20,5	577	47.42,4	677	55.64,4	777	63.86,3	877	72.08,2	977	80.30,1
78	6.41	178	14.63,0	278	22.84,9	378	31.06,8	478	39.28,8	578	47.50,7	678	55.72,6	778	63.94,5	878	72.16,4	978	80.38,4
79	6.49	179	14.71,2	279	22.93,2	379	31.15,1	479	39.37,0	579	47.58,9	679	55.80,8	779	64.02,7	879	72.24,7	979	80.46,6
80	6.58	180	14.79,4	280	23.01,4	380	31.23,3	480	39.45,2	580	47.67,1	680	55.89,0	780	64.11,0	880	72.32,9	980	80.54,8
81	6.66	181	14.87,7	281	23.09,6	381	31.31,5	481	39.53,4	581	47.75,3	681	55.97,3	781	64.19,2	881	72.41,1	981	80.63,0
82	6.74	182	14.95,9	282	23.17,8	382	31.39,7	482	39.61,6	582	47.83,6	682	56.05,4	782	64.27,4	882	72.49,3	982	80.71,2
83	6.82	183	15.04,1	283	23.26,0	383	31.47,9	483	39.69,9	583	47.91,8	683	56.13,7	783	64.35,6	883	72.57,5	983	80.79,4
84	6.90	184	15.12,3	284	23.34,2	384	31.56,2	484	39.78,1	584	48.00,0	684	56.21,9	784	64.43,8	884	72.65,8	984	80.87,7
85	6.99	185	15.20,5	285	23.42,4	385	31.64,4	485	39.86,3	585	48.08,2	685	56.30,1	785	64.52,1	885	72.74,0	985	80.95,9
86	7.07	186	15.28,8	286	23.50,7	386	31.72,6	486	39.94,5	586	48.16,4	686	56.38,4	786	64.60,3	886	72.82,2	986	81.04,1
87	7.15	187	15.37,0	287	23.58,9	387	31.80,8	487	40.02,7	587	48.24,7	687	56.46,6	787	64.68,4	887	72.90,4	987	81.12,3
88	7.23	188	15.45,2	288	23.67,1	388	31.89,0	488	40.11,0	588	48.32,9	688	56.54,8	788	64.76,7	888	72.98,6	988	81.20,5
89	7.32	189	15.53,4	289	23.75,3	389	31.97,3	489	40.19,2	589	48.41,1	689	56.63,0	789	64.84,9	889	73.06,8	989	81.28,8
90	7.40	190	15.61,6	290	23.83,6	390	32.05,4	490	40.27,4	590	48.49,3	690	56.71,2	790	64.93,2	890	73.15,1	990	81.37,0
91	7.48	191	15.69,9	291	23.91,8	391	32.13,7	491	40.35,6	591	48.57,5	691	56.79,4	791	65.01,4	891	73.23,3	991	81.45,2
92	7.56	192	15.78,1	292	24.00,0	392	32.21,9	492	40.43,8	592	48.65,8	692	56.87,7	792	65.09,6	892	73.31,5	992	81.53,4
93	7.64	193	15.86,3	293	24.08,2	393	32.30,1	493	40.52,1	593	48.74,0	693	56.95,9	793	65.17,8	893	73.39,7	993	81.61,6
94	7.73	194	15.94,5	294	24.16,4	394	32.38,4	494	40.60,3	594	48.82,2	694	57.04,1	794	65.26,0	894	73.47,9	994	81.69,9
95	7.81	195	16.02,7	295	24.24,7	395	32.46,6	495	40.68,4	595	48.90,4	695	57.12,3	795	65.34,2	895	73.56,2	995	81.78,1
96	7.89	196	16.11,0	296	24.32,9	396	32.54,8	496	40.76,7	596	48.98,6	696	57.20,5	796	65.42,4	896	73.64,4	996	81.86,3
97	7.97	197	16.19,2	297	24.41,1	397	32.63,0	497	40.84,9	597	49.06,8	697	57.28,8	797	65.50,7	897	73.72,6	997	81.94,5
98	8.05	198	16.27,4	298	24.49,3	398	32.71,2	498	40.93,2	598	49.15,1	698	57.37,0	798	65.58,9	898	73.80,8	998	82.02,7
99	8.14	199	16.35,6	299	24.57,5	399	32.79,4	499	41.01,4	599	49.23,3	699	57.45,2	799	65.67,1	899	73.89,0	999	82.11,0
100	8.22	200	16.43,8	300	24.65,8	400	32.87,7	500	41.09,6	600	49.31,5	700	57.53,4	800	65.75,3	900	73.97,3	1000	82.19,2

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMR. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the numbers. Thus, interest on \$87,000 is \$72.40. On millions and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$87,000 the interest is \$729.04. On \$875,000, add amount (.41), opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is 200, the interest on \$1,000 for so many days.

J. LEWIS ROBINSON, Author and Publisher.

The book, ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES (price \$3.00) gives 1, 1½, 13, 2, 24, 2½, 23, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½ and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 3½ PER CENT PER ANNUM—365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WAYTS ROBINSON.

3½%

THOUSANDS.		Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.
1	10	101	9.68,4	201	19.27,4	301	28.86,3	401	38.45,2	501	48.04,1	601	57.63,0	701	67.21,9	801	76.80,8	901	86.39,7				
2	19	102	9.78,1	202	19.37,0	302	28.95,9	402	38.54,8	502	48.13,7	602	57.72,6	702	67.31,5	802	76.90,4	902	86.49,3				
3	29	103	9.87,7	203	19.46,6	303	29.05,4	403	38.64,4	503	48.23,3	603	57.82,2	703	67.41,1	803	77.00,0	903	86.58,9				
4	38	104	9.97,3	204	19.56,2	304	29.15,1	404	38.74,0	504	48.32,9	604	57.91,8	704	67.50,0	804	77.09,6	904	86.68,4				
5	48	105	10.06,8	205	19.65,8	305	29.24,7	405	38.83,6	505	48.42,4	605	58.01,4	705	67.60,3	805	77.19,2	905	86.78,1				
6	58	106	10.16,0	206	19.75,3	306	29.34,2	406	38.93,2	506	48.52,1	606	58.11,0	706	67.69,9	806	77.28,8	906	86.87,7				
7	67	107	10.26,0	207	19.84,9	307	29.43,8	407	39.02,7	507	48.61,6	607	58.20,5	707	67.79,4	807	77.38,4	907	86.97,3				
8	77	108	10.35,6	208	19.94,5	308	29.53,4	408	39.12,3	508	48.71,2	608	58.30,1	708	67.89,0	808	77.47,9	908	87.06,8				
9	86	109	10.45,2	209	20.04,1	309	29.63,0	409	39.21,9	509	48.80,8	609	58.39,7	709	67.98,6	809	77.57,5	909	87.16,4				
10	96	110	10.54,8	210	20.13,7	310	29.72,6	410	39.31,5	510	48.90,4	610	58.49,3	710	68.08,2	810	77.67,1	910	87.26,0				
11	105	111	10.64,4	211	20.23,3	311	29.82,2	411	39.41,1	511	49.00,4	611	58.58,9	711	68.17,8	811	77.76,7	911	87.35,6				
12	115	112	10.74,0	212	20.32,9	312	29.91,8	412	39.50,7	512	49.09,6	612	58.68,4	712	68.27,4	812	77.86,3	912	87.45,2				
13	125	113	10.83,6	213	20.42,4	313	30.01,4	413	39.60,3	513	49.19,2	613	58.78,1	713	68.37,0	813	77.95,9	913	87.54,8				
14	134	114	10.93,2	214	20.52,1	314	30.11,0	414	39.69,9	514	49.28,8	614	58.87,7	714	68.46,6	814	78.05,4	914	87.64,4				
15	144	115	11.02,7	215	20.61,6	315	30.20,5	415	39.79,4	515	49.38,4	615	58.97,3	715	68.56,2	815	78.15,1	915	87.74,0				
16	153	116	11.12,3	216	20.71,2	316	30.30,1	416	39.89,0	516	49.47,9	616	59.06,8	716	68.65,8	816	78.24,7	916	87.83,6				
17	163	117	11.21,9	217	20.80,8	317	30.39,7	417	39.98,6	517	49.57,5	617	59.16,4	717	68.75,3	817	78.34,2	917	87.93,2				
18	173	118	11.31,5	218	20.90,4	318	30.49,3	418	40.08,2	518	49.67,1	618	59.26,0	718	68.84,9	818	78.43,8	918	88.02,7				
19	182	119	11.41,1	219	21.00,0	319	30.58,9	419	40.17,8	519	49.76,7	619	59.35,6	719	68.94,5	819	78.53,4	919	88.12,3				
20	192	120	11.50,7	220	21.09,6	320	30.68,4	420	40.27,4	520	49.86,3	620	59.45,2	720	69.04,1	820	78.63,0	920	88.21,9				
21	201	121	11.60,3	221	21.19,2	321	30.78,1	421	40.37,0	521	49.95,9	621	59.54,8	721	69.13,7	821	78.72,6	921	88.31,5				
22	211	122	11.69,9	222	21.28,8	322	30.87,7	422	40.46,6	522	50.05,4	622	59.64,4	722	69.23,3	822	78.82,2	922	88.41,1				
23	221	123	11.79,4	223	21.38,4	323	30.97,3	423	40.56,2	523	50.15,1	623	59.74,0	723	69.32,9	823	78.91,8	923	88.50,7				
24	230	124	11.89,0	224	21.47,9	324	31.06,8	424	40.65,8	524	50.24,7	624	59.83,6	724	69.42,4	824	79.01,4	924	88.60,3				
25	240	125	11.98,6	225	21.57,5	325	31.16,4	425	40.75,3	525	50.34,2	625	59.93,2	725	69.52,1	825	79.11,0	925	88.69,9				
26	249	126	12.08,2	226	21.67,1	326	31.26,0	426	40.84,9	526	50.43,8	626	60.02,7	726	69.61,6	826	79.20,5	926	88.79,4				
27	259	127	12.17,8	227	21.76,7	327	31.35,6	427	40.94,5	527	50.53,4	627	60.12,3	727	69.71,2	827	79.30,1	927	88.89,0				
28	268	128	12.27,4	228	21.86,3	328	31.45,2	428	41.04,1	528	50.63,0	628	60.21,9	728	69.80,8	828	79.39,7	928	88.98,6				
29	278	129	12.37,0	229	21.95,9	329	31.54,8	429	41.13,7	529	50.72,6	629	60.31,5	729	69.90,4	829	79.49,3	929	89.08,2				
30	288	130	12.46,6	230	22.05,4	330	31.64,4	430	41.23,3	530	50.82,2	630	60.41,1	730	70.00,0	830	79.58,9	930	89.17,8				
31	297	131	12.56,2	231	22.15,1	331	31.74,0	431	41.32,9	531	50.91,8	631	60.50,7	731	70.09,6	831	79.68,4	931	89.27,4				
32	307	132	12.65,8	232	22.24,7	332	31.83,6	432	41.42,4	532	51.01,4	632	60.60,3	732	70.19,2	832	79.78,1	932	89.37,0				
33	316	133	12.75,3	233	22.34,2	333	31.93,2	433	41.52,1	533	51.11,0	633	60.69,9	733	70.28,8	833	79.87,7	933	89.46,6				
34	326	134	12.84,9	234	22.43,8	334	32.02,7	434	41.61,6	534	51.20,5	634	60.79,4	734	70.38,4	834	79.97,3	934	89.56,2				
35	336	135	12.94,5	235	22.53,4	335	32.12,3	435	41.71,2	535	51.30,1	635	60.89,0	735	70.47,9	835	80.06,8	935	89.65,8				
36	345	136	13.04,1	236	22.63,0	336	32.21,9	436	41.80,8	536	51.39,7	636	60.98,6	736	70.57,5	836	80.16,4	936	89.75,3				
37	355	137	13.13,7	237	22.72,6	337	32.31,5	437	41.90,4	537	51.49,3	637	61.08,2	737	70.67,1	837	80.26,0	937	89.84,9				
38	364	138	13.23,3	238	22.82,2	338	32.41,1	438	42.00,0	538	51.58,9	638	61.17,8	738	70.76,7	838	80.35,6	938	89.94,5				
39	374	139	13.32,9	239	22.91,8	339	32.50,7	439	42.09,6	539	51.68,4	639	61.27,4	739	70.86,3	839	80.45,2	939	90.04,1				
40	384	140	13.42,4	240	23.01,4	340	32.60,3	440	42.19,2	540	51.78,1	640	61.37,0	740	70.95,9	840	80.54,8	940	90.13,7				
41	393	141	13.52,1	241	23.11,0	341	32.69,9	441	42.28,8	541	51.87,7	641	61.46,6	741	71.05,4	841	80.64,4	941	90.23,3				
42	403	142	13.61,6	242	23.20,5	342	32.79,4	442	42.38,4	542	51.97,3	642	61.56,2	742	71.15,1	842	80.74,0	942	90.32,9				
43	412	143	13.71,2	243	23.30,1	343	32.89,0	443	42.47,9	543	52.06,8	643	61.65,8	743	71.24,7	843	80.83,6	943	90.42,4				
44	422	144	13.80,8	244	23.39,7	344	32.98,6	444	42.57,5	544	52.16,4	644	61.75,3	744	71.34,2	844	80.93,2	944	90.52,1				
45	432	145	13.90,4	245	23.49,3	345	33.08,2	445	42.67,1	545	52.26,0	645	61.84,9	745	71.43,8	845	81.02,7	945	90.61,6				
46	441	146	14.00,0	246	23.58,9	346	33.17,8	446	42.76,7	546	52.35,6	646	61.94,5	746	71.53,4	846	81.12,3	946	90.71,2				
47	451	147	14.09,6	247	23.68,4	347	33.27,4	447	42.86,3	547	52.45,2	647	62.04,1	747	71.63,0	847	81.21,9	947	90.80,8				
48	460	148	14.19,2	248	23.78,1	348	33.37,0	448	42.95,9	548	52.54,8	648	62.13,7	748	71.72,6	848	81.31,5	948	90.90,4				
49	470	149	14.28,8	249	23.87,7	349	33.46,6	449	43.05,4	549	52.64,4	649	62.23,3	749	71.82,2	849	81.41,1	949	91.00,0				
50	479	150	14.38,4	250	23.97,3	350	33.56,2	450	43.15,1	550	52.74,0	650	62.32,9	750	71.91,8	850	81.50,7	950	91.09,6				

51	4.89	151	14.47,9	251	24.06,8	351	33.65,8	451	43.24,7	551	52.83,6	651	62.42,4	751	72.01,4	851	81.60,3	951	91.19,2		
52	4.99	152	14.57,5	252	24.16,4	352	33.75,3	452	43.34,2	552	52.93,2	652	62.52,1	752	72.11,0	852	81.69,9	952	91.28,8		
53	5.08	153	14.67,1	253	24.26,0	353	33.84,9	453	43.43,8	553	53.02,7	653	62.61,6	753	72.20,5	853	81.79,4	953	91.38,4		
54	5.18	154	14.76,7	254	24.35,6	354	33.94,5	454	43.53,4	554	53.12,3	654	62.71,2	754	72.30,1	854	81.89,0	954	91.47,9		
55	5.27	155	14.86,3	255	24.45,2	355	34.04,1	455	43.63,0	555	53.21,9	655	62.80,8	755	72.39,7	855	81.98,6	955	91.57,5		
56	5.37	156	14.95,9	256	24.54,8	356	34.13,7	456	43.72,6	556	53.31,5	656	62.90,4	756	72.49,3	856	82.08,2	956	91.67,1		
57	5.47	157	15.05,4	257	24.64,4	357	34.23,3	457	43.82,2	557	53.41,1	657	63.00,0	757	72.58,9	857	82.17,8	957	91.76,7		
58	5.56	158	15.15,1	258	24.74,0	358	34.32,9	458	43.91,8	558	53.50,7	658	63.09,6	758	72.68,4	858	82.27,4	958	91.86,3		
59	5.66	159	15.24,7	259	24.83,6	359	34.42,4	459	44.01,4	559	53.60,3	659	63.19,2	759	72.78,1	859	82.37,0	959	91.95,9		
60	5.75	160	15.34,2	260	24.93,2	360	34.52,1	460	44.11,0	560	53.69,9	660	63.28,3	760	72.87,7	860	82.46,6	960	92.05,4		
61	5.85	161	15.43,8	261	25.02,7	361	34.61,6	461	44.20,5	561	53.79,4	661	63.38,4	761	72.97,3	861	82.56,2	961	92.15,1		
62	5.95	162	15.53,4	262	25.12,3	362	34.71,2	462	44.30,1	562	53.89,0	662	63.47,9	762	73.06,8	862	82.65,8	962	92.24,7		
63	6.04	163	15.63,0	263	25.21,9	363	34.80,8	463	44.39,7	563	53.98,6	663	63.57,5	763	73.16,4	863	82.75,3	963	92.34,2		
64	6.14	164	15.72,6	264	25.31,5	364	34.90,4	464	44.49,3	564	54.08,2	664	63.67,1	764	73.26,0	864	82.84,9	964	92.43,8		
65	6.23	165	15.82,2	265	25.41,1	365	35.00,0	465	44.58,9	565	54.17,8	665	63.76,7	765	73.35,6	865	82.94,5	965	92.53,4		
66	6.33	166	15.91,8	266	25.50,7	366	35.09,6	466	44.68,4	566	54.27,4	666	63.86,3	766	73.45,2	866	83.04,1	966	92.63,0		
67	6.42	167	16.01,4	267	25.60,3	367	35.19,2	467	44.78,1	567	54.37,0	667	63.95,9	767	73.54,8	867	83.13,7	967	92.72,6		
68	6.52	168	16.11,0	268	25.69,9	368	35.28,8	468	44.87,7	568	54.46,6	668	64.05,4	768	73.64,4	868	83.23,3	968	92.82,2		
69	6.62	169	16.20,5	269	25.79,4	369	35.38,4	469	44.97,3	569	54.56,2	669	64.15,1	769	73.74,0	869	83.32,9	969	92.91,8		
70	6.71	170	16.30,1	270	25.89,0	370	35.47,9	470	45.06,8	570	54.65,8	670	64.24,7	770	73.83,6	870	83.42,4	970	93.01,4		
71	6.81	171	16.39,7	271	25.98,6	371	35.57,5	471	45.16,4	571	54.75,3	671	64.34,2	771	73.93,2	871	83.52,1	971	93.11,0		
72	6.90	172	16.49,3	272	26.08,2	372	35.67,1	472	45.26,0	572	54.84,9	672	64.43,8	772	74.02,7	872	83.61,6	972	93.20,5		
73	7.00	173	16.58,9	273	26.17,8	373	35.76,7	473	45.35,6	573	54.94,5	673	64.53,4	773	74.12,3	873	83.71,2	973	93.30,1		
74	7.10	174	16.68,4	274	26.27,4	374	35.86,3	474	45.45,2	574	55.04,1	674	64.63,0	774	74.21,9	874	83.80,8	974	93.39,7		
75	7.19	175	16.78,1	275	26.37,0	375	35.95,9	475	45.54,8	575	55.13,7	675	64.72,6	775	74.31,5	875	83.90,4	975	93.49,3		
76	7.29	176	16.87,7	276	26.46,6	376	36.05,4	476	45.64,4	576	55.23,3	676	64.82,2	776	74.41,1	876	84.00,0	976	93.58,9		
77	7.38	177	16.97,3	277	26.56,2	377	36.15,1	477	45.74,0	577	55.32,9	677	64.91,8	777	74.50,7	877	84.09,6	977	93.68,4		
78	7.48	178	17.06,8	278	26.65,8	378	36.24,7	478	45.83,6	578	55.42,4	678	65.01,4	778	74.60,3	878	84.19,2	978	93.78,1		
79	7.58	179	17.16,4	279	26.75,3	379	36.34,2	479	45.93,2	579	55.52,1	679	65.11,0	779	74.69,9	879	84.28,8	979	93.87,7		
80	7.67	180	17.26,0	280	26.84,9	380	36.43,8	480	46.02,7	580	55.61,6	680	65.20,5	780	74.79,4	880	84.38,4	980	93.97,3		
81	7.77	181	17.35,6	281	26.94,5	381	36.53,4	481	46.12,3	581	55.71,2	681	65.30,1	781	74.89,0	881	84.47,9	981	94.06,8		
82	7.86	182	17.45,2	282	27.04,1	382	36.63,0	482	46.21,9	582	55.80,8	682	65.39,7	782	74.98,6	882	84.57,5	982	94.16,4		
83	7.96	183	17.54,8	283	27.13,7	383	36.72,6	483	46.31,5	583	55.90,4	683	65.49,3	783	75.08,2	883	84.67,1	983	94.26,0		
84	8.05	184	17.64,4	284	27.23,3	384	36.82,2	484	46.41,1	584	56.00,0	684	65.58,9	784	75.17,8	884	84.76,7	984	94.35,6		
85	8.15	185	17.74,0	285	27.32,9	385	36.91,8	485	46.50,7	585	56.09,6	685	65.68,4	785	75.27,4	885	84.86,3	985	94.45,2		
86	8.25	186	17.83,6	286	27.42,4	386	37.01,4	486	46.60,3	586	56.19,2	686	65.78,1	786	75.37,0	886	84.95,9	986	94.54,8		
87	8.34	187	17.93,2	287	27.52,1	387	37.11,0	487	46.69,9	587	56.28,8	687	65.87,7	787	75.46,6	887	85.05,4	987	94.64,4		
88	8.44	188	18.02,7	288	27.61,6	388	37.20,5	488	46.79,4	588	56.38,4	688	65.97,3	788	75.56,2	888	85.15,1	988	94.74,0		
89	8.53	189	18.12,3	289	27.71,2	389	37.30,1	489	46.89,0	589	56.47,9	689	66.06,8	789	75.65,8	889	85.24,7	989	94.83,6		
90	8.63	190	18.21,9	290	27.80,8	390	37.39,7	490	46.98,6	590	56.57,5	690	66.16,4	790	75.75,3	890	85.34,2	990	94.93,2		
91	8.73	191	18.31,5	291	27.90,4	391	37.49,3	491	47.08,2	591	56.67,1	691	66.26,0	791	75.84,9	891	85.43,8	991	95.02,7		
92	8.82	192	18.41,1	292	28.00,0	392	37.58,9	492	47.17,8	592	56.76,7	692	66.35,6	792	75.94,5	892	85.53,4	992	95.12,3		
93	8.92	193	18.50,7	293	28.09,6	393	37.68,4	493	47.27,4	593	56.86,3	693	66.45,2	793	76.04,1	893	85.63,0	993	95.21,9		
94	9.01	194	18.60,3	294	28.19,2	394	37.78,1	494	47.37,0	594	56.95,9	694	66.54,8	794	76.13,7	894	85.72,6	994	95.31,5		
95	9.11	195	18.69,9	295	28.28,8	395	37.87,7	495	47.46,6	595	57.05,4	695	66.64,4	795	76.23,3	895	85.82,2	995	95.41,1		
96	9.21	196	18.79,4	296	28.38,4	396	37.97,3	496	47.56,2	596	57.15,1	696	66.74,0	796	76.32,9	896	85.91,8	996	95.50,7		
97	9.30	197	18.89,0	297	28.47,9	397	38.06,8	497	47.65,8	597	57.24,7	697	66.83,6	797	76.42,4	897	86.01,4	997	95.60,3		
98	9.40	198	18.98,6	298	28.57,5	398	38.16,4	498	47.75,3	598	57.34,2	698	66.93,2	798	76.52,1	898	86.11,0	998	95.69,9		
99	9.49	199	19.08,2	299	28.67,1	399	38.26,0	499	47.84,9	599	57.43,8	699	67.02,7	799	76.61,6	899	86.20,5	999	95.79,4		
100	9.59	200	19.17,8	300	28.76,7	400	38.35,6	500	47.94,5	600	57.53,4	700	67.12,3	800	76.71,2	900	86.30,1	1000	95.89,0		

## ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

**AT 4 PER CENT PER ANNUM - 365 DAYS BASIS.**

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON.

4%

[illegible]

51	5.59	151	16.54,8	251	27.50,7	351	38.46,6	451	49.42,4	551	60.38,4	651	71.34,2	751	82.30,1	851	93.26,0	951	104.21,1
52	5.70	152	16.65,8	252	27.61,6	352	38.57,5	452	49.53,4	552	60.49,3	652	71.45,2	752	82.41,1	852	93.37,0	952	104.32,1
53	5.81	153	16.76,7	253	27.72,6	353	38.68,4	453	49.64,4	553	60.60,3	653	71.56,2	753	82.52,1	853	93.47,9	953	104.43,8
54	5.92	154	16.87,7	254	27.83,6	354	38.79,4	454	49.75,3	554	60.71,2	654	71.67,1	754	82.63,0	854	93.58,9	954	104.54,8
55	6.03	155	16.98,6	255	27.94,5	355	38.90,4	455	49.86,3	555	60.82,2	655	71.78,1	755	82.74,0	855	93.69,9	955	104.65,8
56	6.14	156	17.09,6	256	28.05,4	356	39.01,3	456	49.97,3	556	60.93,2	656	71.89,0	756	82.84,9	856	93.80,8	956	104.76,7
57	6.25	157	17.20,5	257	28.16,4	357	39.12,3	457	50.08,2	557	61.04,1	657	72.00,0	757	82.95,9	857	93.91,8	957	104.87,7
58	6.36	158	17.31,5	258	28.27,4	358	39.23,3	458	50.19,2	558	61.15,1	658	72.11,0	758	83.06,8	858	94.02,7	958	104.98,6
59	6.47	159	17.42,4	259	28.38,4	359	39.34,2	459	50.30,1	559	61.26,0	659	72.21,9	759	83.17,8	859	94.13,7	959	105.09,6
60	6.58	160	17.53,4	260	28.49,3	360	39.45,2	460	50.41,1	560	61.37,0	660	72.32,9	760	83.28,8	860	94.24,7	960	105.20,5
61	6.68	161	17.64,4	261	28.60,3	361	39.56,2	461	50.52,1	561	61.47,9	661	72.43,8	761	83.39,7	861	94.35,6	961	105.31,5
62	6.79	162	17.75,3	262	28.71,2	362	39.67,1	462	50.63,0	562	61.58,9	662	72.54,8	762	83.50,7	862	94.46,6	962	105.42,4
63	6.90	163	17.86,3	263	28.82,2	363	39.78,1	463	50.74,0	563	61.69,9	663	72.65,8	763	83.61,6	863	94.57,5	963	105.53,4
64	7.01	164	17.97,3	264	28.93,2	364	39.89,0	464	50.84,9	564	61.80,8	664	72.76,7	764	83.72,6	864	94.68,4	964	105.64,4
65	7.12	165	18.08,2	265	29.04,1	365	40.00,0	465	50.95,9	565	61.91,8	665	72.87,7	765	83.83,6	865	94.79,4	965	105.75,3
66	7.23	166	18.19,2	266	29.15,1	366	40.11,0	466	51.06,8	566	62.02,7	666	72.98,6	766	83.94,5	866	94.90,4	966	105.86,3
67	7.34	167	18.30,1	267	29.26,0	367	40.21,9	467	51.17,8	567	62.13,7	667	73.09,6	767	84.05,4	867	95.01,4	967	105.97,3
68	7.45	168	18.41,1	268	29.37,0	368	40.32,9	468	51.28,8	568	62.24,7	668	73.20,6	768	84.16,4	868	95.12,3	968	106.08,2
69	7.56	169	18.52,1	269	29.47,9	369	40.43,8	469	51.39,7	569	62.35,6	669	73.31,5	769	84.27,4	869	95.23,3	969	106.19,2
70	7.67	170	18.63,0	270	29.58,9	370	40.54,8	470	51.50,7	570	62.46,6	670	73.42,4	770	84.38,4	870	95.34,2	970	106.30,1
71	7.78	171	18.74,0	271	29.69,9	371	40.65,8	471	51.61,6	571	62.57,5	671	73.53,4	771	84.49,3	871	95.45,2	971	106.41,1
72	7.89	172	18.84,9	272	29.80,8	372	40.76,7	472	51.72,6	572	62.68,4	672	73.64,4	772	84.60,3	872	95.56,2	972	106.52,1
73	8.00	173	18.95,9	273	29.91,8	373	40.87,7	473	51.83,6	573	62.79,4	673	73.75,3	773	84.71,2	873	95.67,1	973	106.63,0
74	8.11	174	19.06,8	274	30.02,7	374	40.98,6	474	51.94,5	574	62.90,4	674	73.86,3	774	84.82,2	874	95.78,1	974	106.74,0
75	8.22	175	19.17,8	275	30.13,7	375	41.09,6	475	52.05,4	575	63.01,4	675	73.97,3	775	84.93,2	875	95.89,0	975	106.84,9
76	8.33	176	19.28,8	276	30.24,7	376	41.20,5	476	52.16,4	576	63.12,3	676	74.08,2	776	85.04,1	876	96.00,0	976	106.95,9
77	8.44	177	19.39,7	277	30.35,6	377	41.31,5	477	52.27,4	577	63.23,3	677	74.19,2	777	85.15,1	877	96.11,0	977	107.06,8
78	8.55	178	19.50,7	278	30.46,6	378	41.42,4	478	52.38,4	578	63.34,2	678	74.30,1	778	85.26,0	878	96.21,9	978	107.17,8
79	8.66	179	19.61,6	279	30.57,5	379	41.53,4	479	52.49,3	579	63.45,2	679	74.41,1	779	85.37,0	879	96.32,9	979	107.28,8
80	8.77	180	19.72,6	280	30.68,4	380	41.64,4	480	52.60,3	580	63.56,2	680	74.52,1	780	85.47,9	880	96.43,8	980	107.39,7
81	8.88	181	19.83,6	281	30.79,4	381	41.75,3	481	52.71,2	581	63.67,1	681	74.63,0	781	85.58,9	881	96.54,8	981	107.50,7
82	8.99	182	19.94,5	282	30.90,4	382	41.86,3	482	52.82,2	582	63.78,1	682	74.74,0	782	85.69,9	882	96.65,8	982	107.61,6
83	9.10	183	20.05,4	283	31.01,4	383	41.97,3	483	52.93,2	583	63.89,0	683	74.84,9	783	85.80,8	883	96.76,7	983	107.72,6
84	9.21	184	20.16,4	284	31.12,3	384	42.08,2	484	53.04,1	584	64.00,0	684	74.95,9	784	85.91,8	884	96.87,7	984	107.83,6
85	9.32	185	20.27,4	285	31.23,3	385	42.19,2	485	53.15,1	585	64.11,0	685	75.06,8	785	86.02,7	885	96.98,6	985	107.94,5
86	9.42	186	20.38,4	286	31.34,2	386	42.30,1	486	53.26,0	586	64.21,9	686	75.17,8	786	86.13,7	886	97.09,6	986	108.05,4
87	9.53	187	20.49,3	287	31.45,2	387	42.41,1	487	53.37,0	587	64.32,9	687	75.28,8	787	86.24,7	887	97.20,5	987	108.16,4
88	9.64	188	20.60,3	288	31.56,2	388	42.52,1	488	53.47,9	588	64.43,8	688	75.39,7	788	86.35,6	888	97.31,5	988	108.27,4
89	9.75	189	20.71,2	289	31.67,1	389	42.63,0	489	53.58,9	589	64.54,8	689	75.50,7	789	86.46,6	889	97.42,4	989	108.38,4
90	9.86	190	20.82,2	290	31.78,1	390	42.74,0	490	53.69,9	590	64.65,8	690	75.61,6	790	86.57,5	890	97.53,4	990	108.49,3
91	9.97	191	20.93,2	291	31.89,0	391	42.84,9	491	53.80,8	591	64.76,7	691	75.72,6	791	86.68,4	891	97.64,4	991	108.60,3
92	10.08	192	21.04,1	292	32.00,0	392	42.95,9	492	53.91,8	592	64.87,7	692	75.83,6	792	86.79,4	892	97.75,3	992	108.71,2
93	10.19	193	21.15,1	293	32.11,0	393	43.06,8	493	54.02,7	593	64.98,6	693	75.94,5	793	86.90,4	893	97.86,3	993	108.82,2
94	10.30	194	21.26,0	294	32.21,9	394	43.17,8	494	54.13,7	594	65.09,6	694	76.05,4	794	87.01,4	894	97.97,3	994	108.93,2
95	10.41	195	21.37,0	295	32.32,9	395	43.28,8	495	54.24,7	595	65.20,5	695	76.16,4	795	87.12,3	895	98.08,2	995	109.04,1
96	10.52	196	21.47,9	296	32.43,8	396	43.39,7	496	54.35,6	596	65.31,5	696	76.27,4	796	87.23,3	896	98.19,2	996	109.15,1
97	10.63	197	21.58,9	297	32.54,8	397	43.50,7	497	54.46,6	597	65.42,4	697	76.38,4	797	87.34,2	897	98.30,1	997	109.26,0
98	10.74	198	21.69,9	298	32.65,8	398	43.61,6	498	54.57,5	598	65.53,4	698	76.49,3	798	87.45,2	898	98.41,1	998	109.37,0
99	10.85	199	21.80,8	299	32.76,7	399	43.72,6	499	54.68,4	599	65.64,4	699	76.60,3	799	87.56,2	899	98.52,1	999	109.47,9
100	10.96	200	21.91,8	300	32.87,7	400	43.83,6	500	54.79,4	600	65.75,3	700	76.71,2	800	87.67,1	900	98.63,0	1000	109.58,9

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under A.M.T. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$856,000 is \$75 13. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$751.78. On \$6,865,000, add amount (.55) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the *last figure* opposite to 100, 200, etc. Amount on left of comma is *also* the interest on \$1,000 for so many days.

For similar tables at 13, 23, 24, 34, 44, or 5 per cent., address J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

**J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.**

The book, **ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES** (price \$3.00) gives 1, 1½, 1¾, 2, 2¼, 2½, 2¾, 3, 3½, 4, 4½, 5, 5¼ and 6%.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 4½ PER CENT PER ANNUM — 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

4½%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	.12	101	12.45,2	201	24.78,1	301	37.11,0	401	49.43,8	501	61.76,7	601	74.09,6	701	86.42,4	801	98.75,3	901	111.08,2
2	.25	102	12.67,5	202	24.90,4	302	37.23,3	402	49.56,2	502	61.89,0	602	74.21,9	702	86.54,8	802	98.87,7	902	111.20,5
3	.37	103	12.69,9	203	25.02,7	303	37.35,6	403	49.68,4	503	62.01,7	603	74.34,2	703	86.67,1	803	99.00,0	903	111.32,9
4	.49	104	12.82,2	204	25.15,1	304	37.47,9	404	49.80,8	504	62.13,4	604	74.46,6	704	86.79,4	804	99.12,3	904	111.45,2
5	.62	105	12.94,5	205	25.27,4	305	37.60,3	405	49.93,2	505	62.26,0	605	74.58,9	705	86.91,8	805	99.24,7	905	111.57,5
6	.74	106	13.06,8	206	25.39,7	306	37.72,6	406	50.05,4	506	62.38,4	606	74.71,2	706	87.04,1	806	99.37,0	906	111.69,9
7	.86	107	13.19,2	207	25.52,1	307	37.84,9	407	50.17,8	507	62.50,7	607	74.83,6	707	87.16,4	807	99.49,3	907	111.82,2
8	.99	108	13.31,5	208	25.64,4	308	37.97,2	408	50.30,1	508	62.63,0	608	74.96,9	708	87.28,8	808	99.61,6	908	111.94,5
9	1.11	109	13.43,8	209	25.76,7	309	38.09,6	409	50.42,4	509	62.75,3	609	75.08,2	709	87.41,1	809	99.74,0	909	112.06,8
10	1.23	110	13.56,2	210	25.89,0	310	38.21,9	410	50.54,8	510	62.87,7	610	75.20,5	710	87.53,4	810	99.86,3	910	112.19,2
11	1.36	111	13.68,4	211	26.01,4	311	38.34,2	411	50.67,1	511	63.00,0	611	75.32,9	711	87.65,8	811	99.98,6	911	112.31,5
12	1.48	112	13.80,8	212	26.13,7	312	38.46,6	412	50.79,4	512	63.12,3	612	75.45,2	712	87.78,1	812	100.11,0	912	112.43,8
13	1.60	113	13.93,2	213	26.26,0	313	38.58,9	413	50.91,8	513	63.24,7	613	75.57,5	713	87.90,4	813	100.23,3	913	112.56,2
14	1.73	114	14.05,4	214	26.38,4	314	38.71,2	414	51.04,1	514	63.37,0	614	75.69,9	714	88.02,7	814	100.35,6	914	112.68,4
15	1.85	115	14.17,8	215	26.50,7	315	38.83,6	415	51.16,4	515	63.49,3	615	75.82,2	715	88.15,1	815	100.47,9	915	112.80,8
16	1.97	116	14.30,1	216	26.63,0	316	38.95,9	416	51.28,8	516	63.61,6	616	75.94,5	716	88.27,4	816	100.60,3	916	112.93,2
17	2.10	117	14.42,4	217	26.75,3	317	39.08,2	417	51.41,1	517	63.74,0	617	76.06,8	717	88.39,7	817	100.72,6	917	113.05,4
18	2.22	118	14.54,8	218	26.87,7	318	39.20,5	418	51.53,4	518	63.86,3	618	76.19,2	718	88.52,1	818	100.84,9	918	113.17,8
19	2.34	119	14.67,1	219	27.00,0	319	39.32,9	419	51.65,8	519	63.98,6	619	76.31,5	719	88.64,4	819	100.97,3	919	113.30,1
20	2.47	120	14.79,4	220	27.12,3	320	39.45,2	420	51.78,1	520	64.11,0	620	76.43,8	720	88.76,7	820	101.09,6	920	113.42,4
21	2.59	121	14.91,8	221	27.24,7	321	39.57,5	421	51.90,4	521	64.23,3	621	76.56,2	721	88.89,0	821	101.21,9	921	113.54,8
22	2.71	122	15.04,1	222	27.37,0	322	39.69,9	422	52.02,7	522	64.35,6	622	76.68,4	722	89.01,4	822	101.34,2	922	113.67,1
23	2.84	123	15.16,4	223	27.49,3	323	39.82,2	423	52.15,1	523	64.47,9	623	76.80,8	723	89.13,7	823	101.46,6	923	113.79,4
24	2.96	124	15.28,8	224	27.61,6	324	39.94,6	424	52.27,4	524	64.60,3	624	76.93,2	724	89.26,0	824	101.58,9	924	113.91,8
25	3.08	125	15.41,1	225	27.74,0	325	40.06,8	425	52.39,7	525	64.72,6	625	77.05,4	725	89.38,4	825	101.71,2	925	114.04,1
26	3.21	126	15.53,4	226	27.86,3	326	40.19,2	426	52.52,1	526	64.84,9	626	77.17,8	726	89.50,7	826	101.83,6	926	114.16,4
27	3.34	127	15.65,8	227	27.98,6	327	40.31,5	427	52.64,4	527	64.97,3	627	77.30,1	727	89.63,0	827	101.95,9	927	114.28,8
28	3.45	128	15.78,1	228	28.11,0	328	40.43,8	428	52.76,7	528	65.09,6	628	77.42,4	728	89.75,3	828	102.08,2	928	114.41,1
29	3.58	129	15.90,4	229	28.23,3	329	40.56,2	429	52.89,0	529	65.21,9	629	77.54,8	729	89.87,7	829	102.20,5	929	114.53,4
30	3.70	130	16.02,7	230	28.35,6	330	40.68,4	430	53.01,4	530	65.34,2	630	77.67,1	730	90.00,0	830	102.32,9	930	114.65,8
31	3.82	131	16.15,1	231	28.47,9	331	40.80,8	431	53.13,7	531	65.46,6	631	77.79,4	731	90.12,3	831	102.45,2	931	114.78,1
32	3.95	132	16.27,4	232	28.60,3	332	40.93,2	432	53.26,0	532	65.58,9	632	77.91,8	732	90.24,7	832	102.57,5	932	114.90,4
33	4.07	133	16.39,7	233	28.72,6	333	41.05,4	433	53.38,4	533	65.71,2	633	78.04,1	733	90.37,0	833	102.69,9	933	115.02,7
34	4.19	134	16.52,1	234	28.84,9	334	41.17,8	434	53.50,7	534	65.83,6	634	78.16,4	734	90.49,3	834	102.82,2	934	115.15,1
35	4.32	135	16.64,4	235	28.97,3	335	41.30,1	435	53.63,0	535	65.95,9	635	78.28,8	735	90.61,6	835	102.94,5	935	115.27,4
36	4.44	136	16.76,7	236	29.09,6	336	41.42,4	436	53.75,3	536	66.08,2	636	78.41,1	736	90.74,0	836	103.06,8	936	115.39,7
37	4.56	137	16.89,0	237	29.21,9	337	41.54,8	437	53.87,7	537	66.20,5	637	78.53,4	737	90.86,3	837	103.19,2	937	115.52,1
38	4.68	138	17.01,4	238	29.34,2	338	41.67,1	438	54.00,0	538	66.32,9	638	78.65,8	738	90.98,6	838	103.31,5	938	115.64,4
39	4.81	139	17.13,7	239	29.46,6	339	41.79,4	439	54.12,3	539	66.45,2	639	78.78,1	739	91.11,0	839	103.43,8	939	115.76,7
40	4.93	140	17.26,0	240	29.58,9	340	41.91,8	440	54.24,7	540	66.57,5	640	78.90,4	740	91.23,3	840	103.56,2	940	115.89,0
41	5.05	141	17.38,4	241	29.71,2	341	42.04,1	441	54.37,0	541	66.69,9	641	79.02,7	741	91.35,6	841	103.68,4	941	116.01,4
42	5.18	142	17.50,7	242	29.83,6	342	42.16,4	442	54.49,3	542	66.82,2	642	79.15,1	742	91.47,9	842	103.80,8	942	116.13,7
43	5.30	143	17.63,0	243	29.95,9	343	42.28,8	443	54.61,6	543	66.94,6	643	79.27,4	743	91.60,3	843	103.93,2	943	116.26,0
44	5.42	144	17.75,3	244	30.08,2	344	42.41,1	444	54.74,0	544	67.06,8	644	79.39,7	744	91.72,6	844	104.05,4	944	116.38,4
45	5.55	145	17.87,7	245	30.20,5	345	42.53,4	445	54.86,3	545	67.19,2	645	79.52,1	745	91.84,9	845	104.17,8	945	116.50,7
46	5.67	146	18.00,0	246	30.32,9	346	42.65,8	446	54.98,6	546	67.31,5	646	79.64,4	746	91.97,3	846	104.30,1	946	116.63,0
47	5.79	147	18.12,3	247	30.45,2	347	42.78,1	447	55.11,0	547	67.43,8	647	79.76,7	747	92.09,6	847	104.42,4	947	116.75,3
48	5.92	148	18.24,7	248	30.57,5	348	42.90,4	448	55.23,3	548	67.56,2	648	79.89,0	748	92.21,9	848	104.54,8	948	116.87,7
49	6.04	149	18.37,0	249	30.69,9	349	43.02,7	449	55.35,6	549	67.68,4	649	80.01,4	749	92.34,2	849	104.67,1	949	117.00,0
50	6.16	150	18.49,3	250	30.82,2	350	43.15,1	450	55.47,9	550	67.80,8	650	80.13,7	750	92.46,6	850	104.79,4	950	117.12,3

51	6-29	151	18-61.6	251	30-94.5	351	43-27.4	451	55-60.3	551	67-93.2	651	80-26.0	751	92-58.9	851	104-91.8	951	117-24.7
52	6-41	152	18-74.0	252	31-06.8	352	43-39.7	452	55-72.6	552	68-05.4	652	80-38.4	752	92-71.2	852	105-04.1	952	117-37.0
53	6-53	153	18-86.3	253	31-19.2	353	43-52.1	453	55-84.9	553	68-17.8	653	80-50.7	753	92-83.6	853	105-16.4	953	117-49.3
54	6-66	154	18-98.6	254	31-31.5	354	43-64.4	454	55-97.3	554	68-30.1	654	80-63.0	754	92-95.9	854	105-28.8	954	117-61.6
55	6-78	155	19-11.0	255	31-43.8	355	43-76.7	455	56-09.6	555	68-42.4	655	80-75.3	755	93-08.2	855	105-41.1	955	117-74.0
56	6-90	156	19-23.3	256	31-56.2	356	43-89.0	456	56-21.9	556	68-54.8	656	80-87.7	756	93-20.5	856	105-53.4	956	117-86.8
57	7-03	157	19-35.6	257	31-68.4	357	44-01.4	457	56-34.2	557	68-67.1	657	81-00.4	757	93-32.9	857	105-65.8	957	117-98.6
58	7-15	158	19-47.9	258	31-80.8	358	44-13.7	458	56-46.6	558	68-79.4	658	81-12.3	758	93-45.2	858	105-78.1	958	118-11.0
59	7-27	159	19-60.3	259	31-93.2	359	44-26.0	459	56-58.9	559	68-91.8	659	81-24.7	759	93-57.5	859	105-90.4	959	118-23.3
60	7-40	160	19-72.6	260	32-05.4	360	44-38.4	460	56-71.2	560	69-04.1	660	81-37.0	760	93-69.9	860	106-02.7	960	118-35.6
61	7-52	161	19-84.9	261	32-17.8	361	44-50.7	461	56-83.6	561	69-16.1	661	81-49.3	761	93-82.2	861	106-15.1	961	118-47.9
62	7-64	162	19-97.3	262	32-30.1	362	44-63.0	462	56-95.9	562	69-28.8	662	81-61.6	762	93-94.5	862	106-27.4	962	118-60.3
63	7-77	163	20-09.6	263	32-42.4	363	44-75.3	463	57-08.2	563	69-41.1	663	81-74.0	763	94-06.8	863	106-39.7	963	118-72.6
64	7-89	164	20-21.9	264	32-54.8	364	44-87.7	464	57-20.5	564	69-53.4	664	81-86.3	764	94-19.2	864	106-52.1	964	118-84.9
65	8-01	165	20-34.2	265	32-67.1	365	45-00.0	465	57-32.9	565	69-65.8	665	81-98.6	765	94-31.5	865	106-64.4	965	118-97.3
66	8-14	166	20-46.6	266	32-79.4	366	45-12.3	466	57-45.2	566	69-78.1	666	82-11.0	766	94-43.8	866	106-76.7	966	119-09.6
67	8-26	167	20-58.9	267	32-91.8	367	45-24.7	467	57-57.5	567	69-90.4	667	82-23.3	767	94-56.2	867	106-89.0	967	119-21.9
68	8-38	168	20-71.2	268	33-04.1	368	45-37.0	468	57-69.9	568	70-02.7	668	82-35.6	768	94-68.4	868	107-01.4	968	119-34.2
69	8-51	169	20-83.6	269	33-16.4	369	45-49.3	469	57-82.2	569	70-15.1	669	82-47.9	769	94-80.8	869	107-13.7	969	119-46.6
70	8-63	170	20-95.9	270	33-28.8	370	45-61.6	470	57-94.5	570	70-27.4	670	82-60.3	770	94-93.2	870	107-26.0	970	119-58.9
71	8-75	171	21-08.2	271	33-41.1	371	45-74.0	471	58-06.8	571	70-39.7	671	82-72.6	771	95-05.4	871	107-38.4	971	119-71.2
72	8-88	172	21-20.5	272	33-53.4	372	45-86.3	472	58-19.2	572	70-52.1	672	82-84.9	772	95-17.8	872	107-50.7	972	119-83.6
73	9-00	173	21-32.9	273	33-65.8	373	45-98.6	473	58-31.5	573	70-64.4	673	82-97.3	773	95-30.1	873	107-63.0	973	119-95.9
74	9-12	174	21-45.2	274	33-78.1	374	46-11.0	474	58-43.8	574	70-76.7	674	83-09.6	774	95-42.4	874	107-75.3	974	120-08.2
75	9-25	175	21-57.5	275	33-90.4	375	46-23.3	475	58-56.2	575	70-89.0	675	83-21.9	775	95-54.8	875	107-87.7	975	120-20.5
76	9-37	176	21-69.9	276	34-02.7	376	46-35.6	476	58-68.4	576	71-01.4	676	83-34.2	776	95-67.1	876	108-00.0	976	120-32.9
77	9-49	177	21-82.2	277	34-15.1	377	46-47.9	477	58-80.8	577	71-13.7	677	83-46.6	777	95-79.4	877	108-12.3	977	120-45.2
78	9-62	178	21-94.5	278	34-27.4	378	46-60.3	478	58-93.2	578	71-26.0	678	83-58.9	778	95-91.8	878	108-24.7	978	120-57.5
79	9-74	179	22-06.8	279	34-39.7	379	46-72.6	479	59-05.4	579	71-38.4	679	83-71.2	779	95-04.1	879	108-37.0	979	120-69.9
80	9-86	180	22-19.2	280	34-52.1	380	46-84.9	480	59-17.8	580	71-50.7	680	83-83.6	780	96-16.4	880	108-49.3	980	120-82.2
81	9-99	181	22-31.5	281	34-64.4	381	46-97.3	481	59-30.1	581	71-63.0	681	83-95.9	781	96-28.8	881	108-61.6	981	120-94.5
82	10-11	182	22-43.8	282	34-76.7	382	47-09.6	482	59-42.4	582	71-75.3	682	84-08.2	782	96-41.1	882	108-74.0	982	121-06.8
83	10-23	183	22-56.2	283	34-89.0	383	47-21.9	483	59-54.8	583	71-87.7	683	84-20.5	783	96-53.4	883	108-86.3	983	121-19.2
84	10-36	184	22-68.4	284	35-01.4	384	47-34.2	484	59-67.1	584	72-00.0	684	84-32.9	784	96-65.8	884	108-98.6	984	121-31.5
85	10-48	185	22-80.8	285	35-13.7	385	47-46.6	485	59-79.4	585	72-12.3	685	84-45.2	785	96-78.1	885	109-11.0	985	121-43.8
86	10-60	186	22-93.2	286	35-26.0	386	47-58.9	486	59-91.8	586	72-24.7	686	84-57.5	786	96-90.4	886	109-23.3	986	121-56.2
87	10-73	187	23-05.4	287	35-38.4	387	47-71.2	487	60-04.1	587	72-37.0	687	84-69.9	787	97-02.7	887	109-35.6	987	121-68.4
88	10-85	188	23-17.8	288	35-50.7	388	47-83.6	488	60-16.4	588	72-49.3	688	84-82.2	788	97-15.1	888	109-47.9	988	121-80.8
89	10-97	189	23-30.1	289	35-63.0	389	47-95.9	489	60-28.8	589	72-61.6	689	84-94.5	789	97-27.4	889	109-60.3	989	121-93.2
90	11-10	190	23-42.4	290	35-75.3	390	48-08.2	490	60-41.1	590	72-74.0	690	85-06.8	790	97-39.7	890	109-72.6	990	122-05.4
91	11-22	191	23-54.8	291	35-87.7	391	48-20.5	491	60-53.4	591	72-86.3	691	85-19.2	791	97-52.1	891	109-84.9	991	122-17.8
92	11-34	192	23-67.1	292	36-00.0	392	48-32.9	492	60-65.8	592	72-98.6	692	85-31.5	792	97-64.4	892	109-97.3	992	122-30.1
93	11-47	193	23-79.4	293	36-12.3	393	48-45.2	493	60-78.1	593	73-11.0	693	85-43.8	793	97-76.7	893	110-09.6	993	122-42.4
94	11-59	194	23-91.8	294	36-24.7	394	48-57.5	494	60-90.4	594	73-23.3	694	85-56.2	794	97-89.0	894	110-21.9	994	122-54.8
95	11-71	195	24-04.1	295	36-37.0	395	48-69.9	495	61-02.7	595	73-35.6	695	85-68.4	795	98-01.4	895	110-34.2	995	122-67.1
96	11-84	196	24-16.4	296	36-49.3	396	48-82.2	496	61-15.1	596	73-47.9	696	85-80.8	796	98-13.7	896	110-46.6	996	122-79.4
97	11-96	197	24-28.8	297	36-61.6	397	48-94.5	497	61-27.4	597	73-60.3	697	85-93.2	797	98-26.0	897	110-58.9	997	122-91.8
98	12-08	198	24-41.1	298	36-74.0	398	49-06.8	498	61-39.7	598	73-72.6	698	86-05.4	798	98-38.4	898	110-71.2	998	123-04.1
99	12-21	199	24-53.4	299	36-86.3	399	49-19.2	499	61-52.1	599	73-84.9	699	86-17.8	799	98-50.7	899	110-83.6	999	123-16.4
100	12-33.9	200	24-65.8	300	36-98.6	400	49-31.5	500	61-64.4	600	73-97.3	700	86-30.1	800	98-63.0	900	110-95.9	1000	123-28.8

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000.00, for one day. The numbers under A.W.T. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$66,000 is \$61.58. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,800,000 the interest is \$845.75. On \$6,850,000, add amount (.62) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 14, 18, 21, 24, 28, 31, 34, 37, 41, 45 or 5 per cent., address

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher.

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES

AT 5 PER CENT PER ANNUM — 365 DAYS BASIS.

COPYRIGHT, 1892.....J. WATTS ROBINSON, MELROSE, MASS.

5%

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	.14	101	13.83,6	201	27.53,4	301	41.23,3	401	54.93,2	501	68.63,0	601	82.32,9	701	96.02,7	801	109.72,6	901	123.42,4		
2	.27	102	13.97,3	202	27.67,1	302	41.37,0	402	55.06,8	502	68.76,7	602	82.46,6	702	96.16,4	802	109.86,3	902	123.56,2		
3	.41	103	14.11,0	203	27.80,8	303	41.50,7	403	55.20,5	503	68.90,4	603	82.60,3	703	96.30,1	803	110.00,0	903	123.69,9		
4	.55	104	14.24,7	204	27.94,5	304	41.64,4	404	55.34,2	504	69.04,1	604	82.70,0	704	96.43,8	804	110.13,7	904	123.83,6		
5	.68	105	14.38,4	205	28.08,2	305	41.78,1	405	55.47,9	505	69.17,8	605	82.87,7	705	96.57,5	805	110.27,4	905	123.97,3		
6	.82	106	14.52,1	206	28.21,9	306	41.91,8	406	55.61,6	506	69.31,5	606	83.01,4	706	96.71,1	806	110.41,1	906	124.11,0		
7	.96	107	14.65,8	207	28.35,6	307	42.05,4	407	55.75,3	507	69.45,2	607	83.15,1	707	96.84,9	807	110.54,8	907	124.24,7		
8	1.10	108	14.79,4	208	28.49,3	308	42.19,2	408	55.89,0	508	69.59,0	608	83.28,8	708	96.98,6	808	110.68,4	908	124.38,4		
9	1.23	109	14.93,2	209	28.63,0	309	42.32,9	409	56.02,7	509	69.72,6	609	83.42,4	709	97.12,3	809	110.82,2	909	124.52,1		
10	1.37	110	15.06,8	210	28.76,7	310	42.46,6	410	56.16,4	510	69.86,3	610	83.56,2	710	97.39,7	810	110.95,9	910	124.65,8		
11	1.51	111	15.20,5	211	28.90,4	311	42.60,3	411	56.30,1	511	70.00,0	611	83.69,9	711	97.53,4	811	111.09,6	911	124.79,4		
12	1.64	112	15.34,2	212	29.04,1	312	42.74,0	412	56.43,8	512	70.13,7	612	83.83,6	712	97.67,1	812	111.23,3	912	124.93,2		
13	1.78	113	15.47,9	213	29.17,8	313	42.87,7	413	56.57,5	513	70.27,4	613	83.97,3	713	97.80,8	813	111.37,0	913	125.06,8		
14	1.92	114	15.61,6	214	29.31,5	314	43.01,4	414	56.71,2	514	70.41,1	614	84.11,0	714	97.94,5	814	111.50,7	914	125.20,4		
15	2.05	115	15.75,3	215	29.45,2	315	43.15,1	415	56.84,9	515	70.54,8	615	84.24,7	715	98.08,2	815	111.64,4	915	125.34,2		
16	2.19	116	15.89,0	216	29.58,9	316	43.28,8	416	56.98,6	516	70.68,4	616	84.38,4	716	98.21,9	816	111.78,1	916	125.47,9		
17	2.33	117	16.02,7	217	29.72,6	317	43.42,4	417	57.12,3	517	70.82,1	617	84.52,1	717	98.35,6	817	111.91,8	917	125.61,6		
18	2.47	118	16.16,4	218	29.86,3	318	43.56,2	418	57.26,0	518	70.95,9	618	84.65,8	718	98.49,3	818	112.05,4	918	125.75,3		
19	2.60	119	16.30,1	219	30.00,0	319	43.69,9	419	57.39,7	519	71.09,6	619	84.79,4	719	98.63,0	819	112.19,2	919	125.89,0		
20	2.74	120	16.43,8	220	30.13,7	320	43.83,6	420	57.53,4	520	71.23,3	620	84.93,2	720	98.76,7	820	112.32,9	920	126.02,7		
21	2.88	121	16.57,5	221	30.27,4	321	43.97,3	421	57.67,1	521	71.37,0	621	85.06,8	721	98.90,4	821	112.46,6	921	126.16,4		
22	3.01	122	16.71,2	222	30.41,1	322	44.11,0	422	57.80,8	522	71.50,7	622	85.20,5	722	99.04,1	822	112.60,3	922	126.30,1		
23	3.15	123	16.84,9	223	30.54,8	323	44.24,7	423	57.94,5	523	71.64,4	623	85.34,2	723	99.17,8	823	112.74,0	923	126.43,8		
24	3.29	124	16.98,6	224	30.68,4	324	44.38,4	424	58.08,2	524	71.78,1	624	85.47,9	724	99.31,5	824	112.87,7	924	126.57,5		
25	3.42	125	17.12,3	225	30.82,2	325	44.52,1	425	58.21,9	525	71.91,8	625	85.61,6	725	99.45,2	825	113.01,4	925	126.71,2		
26	3.56	126	17.26,0	226	30.95,9	326	44.65,8	426	58.35,6	526	72.05,4	626	85.75,3	726	99.58,9	826	113.15,1	926	126.84,9		
27	3.70	127	17.39,7	227	31.09,6	327	44.79,4	427	58.49,3	527	72.19,2	627	85.89,0	727	99.72,6	827	113.28,8	927	126.98,6		
28	3.84	128	17.53,4	228	31.23,3	328	44.93,2	428	58.63,0	528	72.32,9	628	86.02,7	728	99.86,3	828	113.42,4	928	127.12,3		
29	3.97	129	17.67,1	229	31.37,0	329	45.06,8	429	58.76,7	529	72.46,6	629	86.16,4	729	99.99,6	829	113.56,2	929	127.26,0		
30	4.11	130	17.80,8	230	31.50,7	330	45.20,5	430	58.90,4	530	72.60,3	630	86.30,1	730	100.00,0	830	113.69,9	930	127.39,7		
31	4.25	131	17.94,5	231	31.64,4	331	45.34,2	431	59.04,1	531	72.74,0	631	86.43,8	731	100.13,7	831	113.83,6	931	127.53,4		
32	4.38	132	18.08,2	232	31.78,1	332	45.47,9	432	59.17,8	532	72.87,7	632	86.57,5	732	100.27,4	832	113.97,3	932	127.67,1		
33	4.52	133	18.21,9	233	31.91,8	333	45.61,6	433	59.31,5	533	73.01,4	633	86.71,2	733	100.41,1	833	114.11,0	933	127.80,8		
34	4.66	134	18.35,6	234	32.05,4	334	45.75,3	434	59.45,2	534	73.15,1	634	86.84,9	734	100.54,8	834	114.24,7	934	127.94,5		
35	4.79	135	18.49,3	235	32.19,2	335	45.89,0	435	59.58,9	535	73.28,8	635	86.98,6	735	100.68,4	835	114.38,4	935	128.08,2		
36	4.93	136	18.63,0	236	32.32,9	336	46.02,7	436	59.72,6	536	73.42,4	636	87.12,3	736	100.82,2	836	114.52,1	936	128.21,9		
37	5.07	137	18.76,7	237	32.46,6	337	46.16,4	437	59.86,3	537	73.56,2	637	87.26,0	737	100.95,9	837	114.65,8	937	128.35,6		
38	5.21	138	18.90,4	238	32.60,3	338	46.30,1	438	60.00,0	538	73.69,9	638	87.39,7	738	101.09,6	838	114.79,4	938	128.49,3		
39	5.34	139	19.04,1	239	32.74,0	339	46.43,8	439	60.13,7	539	73.83,6	639	87.53,4	739	101.23,3	839	114.93,2	939	128.63,0		
40	5.48	140	19.17,8	240	32.87,7	340	46.57,5	440	60.27,4	540	73.97,3	640	87.67,1	740	101.37,0	840	115.06,8	940	128.76,7		
41	5.62	141	19.31,5	241	33.01,4	341	46.71,2	441	60.41,1	541	74.11,0	641	87.80,8	741	101.50,7	841	115.20,5	941	128.90,4		
42	5.75	142	19.45,2	242	33.15,1	342	46.84,9	442	60.54,8	542	74.24,7	642	87.94,5	742	101.64,4	842	115.34,2	942	129.04,1		
43	5.89	143	19.58,9	243	33.28,8	343	46.98,6	443	60.68,4	543	74.38,4	643	88.08,2	743	101.78,1	843	115.47,9	943	129.17,8		
44	6.03	144	19.72,6	244	33.42,4	344	47.12,3	444	60.82,2	544	74.52,1	644	88.21,9	744	101.91,8	844	115.61,6	944	129.31,5		
45	6.16	145	19.86,3	245	33.56,2	345	47.26,0	445	60.95,9	545	74.65,8	645	88.35,6	745	102.05,4	845	115.75,3	945	129.45,2		
46	6.30	146	20.00,0	246	33.69,9	346	47.39,7	446	61.09,6	546	74.79,4	646	88.49,3	746	102.19,2	846	115.89,0	946	129.58,9		
47	6.44	147	20.13,7	247	33.83,6	347	47.53,4	447	61.23,3	547	74.93,2	647	88.63,0	747	102.32,9	847	116.02,7	947	129.72,6		
48	6.58	148	20.27,4	248	33.97,3	348	47.67,1	448	61.37,0	548	75.06,8	648	88.76,7	748	102.46,6	848	116.16,4	948	129.86,3		
49	6.71	149	20.41,1	249	34.11,0	349	47.80,8	449	61.50,7	549	75.20,5	649	88.90,4	749	102.60,3	849	116.30,1	949	130.00,0		
50	6.85	150	20.54,8	250	34.24,7	350	47.94,5	450	61.64,4	550	75.34,2	650	89.04,1	750	102.74,0	850	116.43,8	950	130.13,7		

51	6.99	151	20.68,4	251	34.38,4	351	48.08,2	451	61.78,1	551	75.47,9	651	89.17,8	751	102.87,7	851	116.57,5	951	130.27,4
52	7.12	152	20.82,2	252	34.52,1	352	48.21,9	452	61.91,8	552	75.61,6	652	89.31,5	752	103.01,4	852	116.71,2	952	130.41,1
53	7.26	153	20.95,9	253	34.65,8	353	48.35,6	453	62.05,4	553	75.75,3	653	89.45,2	753	103.15,1	853	116.84,9	953	130.54,8
54	7.40	154	21.09,6	254	34.79,4	354	48.49,3	454	62.19,2	554	75.89,0	654	89.58,9	754	103.28,8	854	116.98,6	954	130.68,4
55	7.53	155	21.23,3	255	34.93,2	355	48.63,0	455	62.32,9	555	76.02,7	655	89.72,6	755	103.42,4	855	117.12,3	955	130.82,1
56	7.67	156	21.37,0	256	35.06,8	356	48.76,7	456	62.46,6	556	76.16,4	656	89.86,3	756	103.56,2	856	117.26,0	956	130.95,9
57	7.81	157	21.50,7	257	35.20,5	357	48.90,4	457	62.60,3	557	76.30,1	657	90.00,0	757	103.69,9	857	117.39,7	957	131.09,6
58	7.95	158	21.64,4	258	35.34,2	358	49.04,1	458	62.74,0	558	76.43,8	658	90.13,7	758	103.83,6	858	117.53,4	958	131.23,3
59	8.08	159	21.78,1	259	35.47,9	359	49.17,8	459	62.87,7	559	76.57,5	659	90.27,4	759	103.97,3	859	117.67,1	959	131.37,0
60	8.22	160	21.91,8	260	35.61,6	360	49.31,5	460	63.01,4	560	76.71,2	660	90.41,1	760	104.11,0	860	117.80,8	960	131.50,7
61	8.36	161	22.05,4	261	35.75,3	361	49.45,2	461	63.15,1	561	76.84,9	661	90.54,8	761	104.24,7	861	117.94,5	961	131.64,4
62	8.49	162	22.19,2	262	35.89,0	362	49.58,9	462	63.28,8	562	76.98,6	662	90.68,4	762	104.38,4	862	118.08,2	962	131.78,1
63	8.63	163	22.32,9	263	36.02,7	363	49.72,6	463	63.42,4	563	77.12,3	663	90.82,2	763	104.52,1	863	118.21,9	963	131.91,8
64	8.77	164	22.46,6	264	36.16,4	364	49.86,3	464	63.56,2	564	77.26,0	664	90.95,9	764	104.65,8	864	118.35,6	964	132.05,4
65	8.90	165	22.60,3	265	36.30,1	365	50.00,0	465	63.69,9	565	77.39,7	665	91.09,6	765	104.79,4	865	118.49,3	965	132.19,2
66	9.04	166	22.74,0	266	36.43,8	366	50.13,7	466	63.83,6	566	77.53,4	666	91.23,3	766	104.93,2	866	118.63,0	966	132.32,9
67	9.18	167	22.87,7	267	36.57,5	367	50.27,4	467	63.97,3	567	77.67,1	667	91.37,0	767	105.06,8	867	118.76,7	967	132.46,6
68	9.32	168	23.01,4	268	36.71,2	368	50.41,1	468	64.11,0	568	77.80,8	668	91.50,7	768	105.20,5	868	118.90,4	968	132.60,3
69	9.45	169	23.15,1	269	36.84,9	369	50.54,8	469	64.24,7	569	77.94,5	669	91.64,4	769	105.34,2	869	119.04,1	969	132.74,0
70	9.59	170	23.28,8	270	36.98,6	370	50.68,4	470	64.38,4	570	78.08,2	670	91.78,1	770	105.47,9	870	119.17,8	970	132.87,7
71	9.73	171	23.42,4	271	37.12,3	371	50.82,2	471	64.52,1	571	78.21,9	671	91.91,8	771	105.61,6	871	119.31,5	971	133.01,4
72	9.86	172	23.56,2	272	37.26,0	372	50.95,9	472	64.65,8	572	78.35,6	672	92.05,4	772	105.75,3	872	119.45,2	972	133.15,1
73	10.00	173	23.69,9	273	37.39,7	373	51.09,6	473	64.79,4	573	78.49,3	673	92.19,2	773	105.89,0	873	119.58,9	973	133.28,8
74	10.14	174	23.83,6	274	37.53,4	374	51.23,3	474	64.93,2	574	78.63,0	674	92.32,9	774	106.02,7	874	119.72,6	974	133.42,4
75	10.27	175	23.97,3	275	37.67,1	375	51.37,0	475	65.06,8	575	78.76,7	675	92.46,6	775	106.16,4	875	119.86,3	975	133.56,2
76	10.41	176	24.11,0	276	37.80,8	376	51.50,7	476	65.20,5	576	78.90,4	676	92.60,3	776	106.30,1	876	120.00,0	976	133.69,9
77	10.55	177	24.24,7	277	37.94,5	377	51.64,4	477	65.34,2	577	79.04,1	677	92.74,0	777	106.43,8	877	120.13,7	977	133.83,6
78	10.68	178	24.38,4	278	38.08,2	378	51.78,1	478	65.47,9	578	79.17,8	678	92.87,7	778	106.57,5	878	120.27,4	978	133.97,3
79	10.82	179	24.52,1	279	38.21,9	379	51.91,8	479	65.61,6	579	79.31,5	679	93.01,4	779	106.71,2	879	120.41,1	979	134.11,0
80	10.96	180	24.65,8	280	38.35,6	380	52.05,4	480	65.75,3	580	79.45,2	680	93.15,1	780	106.84,9	880	120.54,8	980	134.24,7
81	11.10	181	24.79,4	281	38.49,3	381	52.19,2	481	65.89,0	581	79.58,9	681	93.28,8	781	106.98,6	881	120.68,4	981	134.38,4
82	11.23	182	24.93,2	282	38.63,0	382	52.32,9	482	66.02,7	582	79.72,6	682	93.42,4	782	107.12,3	882	120.82,2	982	134.52,1
83	11.37	183	25.06,8	283	38.76,7	383	52.46,6	483	66.16,4	583	79.86,3	683	93.56,2	783	107.26,0	883	120.95,9	983	134.65,8
84	11.51	184	25.20,5	284	38.90,4	384	52.60,3	484	66.30,1	584	80.00,0	684	93.69,9	784	107.39,7	884	121.09,6	984	134.79,4
85	11.64	185	25.34,2	285	39.04,1	385	52.74,0	485	66.43,8	585	80.13,7	685	93.83,6	785	107.53,4	885	121.23,3	985	134.93,2
86	11.78	186	25.47,9	286	39.17,8	386	52.87,7	486	66.57,5	586	80.27,4	686	93.97,3	786	107.67,1	886	121.37,0	986	135.06,8
87	11.92	187	25.61,6	287	39.31,5	387	53.01,4	487	66.71,2	587	80.41,1	687	94.11,0	787	107.80,8	887	121.50,7	987	135.20,5
88	12.05	188	25.75,3	288	39.45,2	388	53.15,1	488	66.84,9	588	80.54,8	688	94.24,7	788	107.94,5	888	121.64,4	988	135.34,2
89	12.19	189	25.89,0	289	39.58,9	389	53.28,8	489	66.98,6	589	80.68,4	689	94.38,4	789	108.08,2	889	121.78,1	989	135.47,9
90	12.33	190	26.02,7	290	39.72,6	390	53.42,4	490	67.12,3	590	80.82,2	690	94.52,1	790	108.21,9	890	121.91,8	990	135.61,6
91	12.47	191	26.16,4	291	39.86,3	391	53.56,2	491	67.26,0	591	80.95,9	691	94.65,8	791	108.35,6	891	122.05,4	991	135.75,3
92	12.60	192	26.30,1	292	40.00,0	392	53.69,9	492	67.39,7	592	81.09,6	692	94.79,4	792	108.49,3	892	122.19,2	992	135.89,0
93	12.74	193	26.43,8	293	40.13,7	393	53.83,6	493	67.53,4	593	81.23,3	693	94.93,2	793	108.63,0	893	122.32,9	993	136.02,7
94	12.88	194	26.57,5	294	40.27,4	394	53.97,3	494	67.67,1	594	81.37,0	694	95.06,8	794	108.76,7	894	122.46,6	994	136.16,4
95	13.01	195	26.71,2	295	40.41,1	395	54.11,0	495	67.80,8	595	81.50,7	695	95.20,5	795	108.90,4	895	122.60,3	995	136.30,1
96	13.15	196	26.84,9	296	40.54,8	396	54.24,7	496	67.94,5	596	81.64,4	696	95.34,2	796	109.04,1	896	122.74,0	996	136.43,8
97	13.29	197	26.98,6	297	40.68,4	397	54.38,4	497	68.08,2	597	81.78,1	697	95.47,9	797	109.17,8	897	122.87,7	997	136.57,5
98	13.42	198	27.12,3	298	40.82,2	398	54.52,1	498	68.21,9	598	81.91,8	698	95.61,6	798	109.31,5	898	123.01,4	998	136.71,2
99	13.56	199	27.26,0	299	40.95,9	399	54.65,8	499	68.35,6	599	82.05,4	699	95.75,3	799	109.45,2	899	123.15,1	999	136.84,9
100	13.69,9	200	27.39,7	300	41.09,6	400	54.79,4	500	68.49,3	600	82.19,2	700	95.89,0	800	109.58,9	900	123.28,8	1000	136.98,6

Interest is on thousands of dollars, from \$1,000 to \$100,000,000, for one day. The numbers under AMT. are thousands of dollars, and the interest thereon is to the left of the comma. Thus, interest on \$86,000 is \$38.97. On millions and hundreds and tens of thousands combined, take all the figures. Thus on \$6,860,000 the interest is \$639.73. On \$6,865,000, add amount (.86) opposite the \$5,000. For even millions of dollars, take all the figures opposite to 100, 200, etc. For interest on ten to one hundred even millions, change the last figure opposite to 100, 200, etc., to the two figures under it. Amount on left of comma is also the interest on \$1,000 for so many days. For similar tables at 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4 or 5 per cent., address

J. WATTS ROBINSON, Author and Publisher,

# ROBINSONIAN INTEREST ON DAILY BALANCES.

5½ %

At 5½ per cent. per annum—365 Days basis.

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	1.15,1	101	15.21,9	201	30.28,8	301	45.35,6	401	60.42,4	501	75.49,3	601	90.56,2	701	105.63,0	801	120.69,9	901	135.76,7
2	.30,1	102	15.37,0	202	30.43,8	302	45.50,7	402	60.57,5	502	75.64,4	602	90.71,2	702	105.78,1	802	120.84,9	902	135.91,8
3	.45,2	103	15.52,1	203	30.58,9	303	45.65,8	403	60.72,6	503	75.79,4	603	90.86,3	703	105.93,2	803	121.00,0	903	136.06,8
4	.60,3	104	15.67,1	204	30.74,0	304	45.80,8	404	60.87,7	504	75.94,5	604	91.01,4	704	106.08,2	804	121.15,1	904	136.21,9
5	.75,3	105	15.82,2	205	30.89,0	305	45.95,9	405	61.02,7	505	76.09,6	605	91.16,4	705	106.23,3	805	121.30,1	905	136.37,0
6	.90,4	106	15.97,3	206	31.04,1	306	46.11,0	406	61.17,8	506	76.24,7	606	91.31,5	706	106.38,4	806	121.45,2	906	136.52,1
7	1.05,4	107	16.12,3	207	31.19,2	307	46.26,0	407	61.32,9	507	76.39,7	607	91.46,6	707	106.53,4	807	121.60,3	907	136.67,1
8	1.20,5	108	16.27,4	208	31.34,2	308	46.41,1	408	61.47,9	508	76.54,8	608	91.61,6	708	106.68,4	808	121.75,3	908	136.82,2
9	1.35,6	109	16.42,4	209	31.49,3	309	46.56,2	409	61.63,0	509	76.69,9	609	91.76,7	709	106.83,6	809	121.90,4	909	136.97,3
10	1.50,7	110	16.57,5	210	31.64,4	310	46.71,2	410	61.78,1	510	76.84,8	610	91.91,8	710	106.98,6	810	122.05,4	910	137.12,3
11	1.65,8	111	16.72,6	211	31.79,4	311	46.86,3	411	61.93,2	511	77.00,0	611	92.06,8	711	107.13,7	811	122.20,5	911	137.27,4
12	1.80,8	112	16.87,7	212	31.94,5	312	47.01,4	412	62.08,2	512	77.15,1	612	92.21,6	712	107.28,8	812	122.35,6	912	137.42,4
13	1.95,9	113	17.02,7	213	32.09,6	313	47.16,4	413	62.23,3	513	77.30,1	613	92.37,0	713	107.43,8	813	122.50,7	913	137.57,5
14	2.11,0	114	17.17,8	214	32.24,7	314	47.31,5	414	62.38,4	514	77.45,2	614	92.52,1	714	107.58,9	814	122.65,8	914	137.72,6
15	2.26,0	115	17.32,9	215	32.39,7	315	47.46,6	415	62.53,4	515	77.60,3	615	92.67,1	715	107.74,0	815	122.80,8	915	137.87,7
16	2.41,1	116	17.47,9	216	32.54,8	316	47.61,6	416	62.68,4	516	77.75,3	616	92.82,2	716	107.89,0	816	122.95,9	916	138.02,7
17	2.56,2	117	17.63,0	217	32.69,9	317	47.76,7	417	62.83,6	517	77.90,4	617	92.97,3	717	108.04,1	817	123.11,0	917	138.17,8
18	2.71,2	118	17.78,1	218	32.84,9	318	47.91,8	418	62.98,6	518	78.05,4	618	93.12,3	718	108.19,2	818	123.26,0	918	138.32,9
19	2.86,3	119	17.93,2	219	33.00,0	319	48.06,8	419	63.13,7	519	78.20,5	619	93.27,4	719	108.34,2	819	123.41,1	919	138.47,9
20	3.01,4	120	18.08,2	220	33.15,1	320	48.21,9	420	63.28,8	520	78.35,6	620	93.42,4	720	108.49,3	820	123.56,2	920	138.63,0
21	3.16,4	121	18.23,3	221	33.30,1	321	48.37,0	421	63.43,8	521	78.50,7	621	93.57,5	721	108.64,4	821	123.71,2	921	138.78,1
22	3.31,5	122	18.38,4	222	33.45,2	322	48.52,1	422	63.58,9	522	78.65,8	622	93.72,6	722	108.79,4	822	123.86,3	922	138.93,2
23	3.46,6	123	18.53,4	223	33.60,3	323	48.67,1	423	63.74,0	523	78.80,8	623	93.87,7	723	108.94,5	823	124.01,4	923	139.08,2
24	3.61,6	124	18.68,4	224	33.75,3	324	48.82,2	424	63.89,0	524	78.95,9	624	94.02,7	724	109.09,6	824	124.16,4	924	139.23,3
25	3.76,7	125	18.83,6	225	33.90,4	325	48.97,3	425	64.04,1	525	79.11,0	625	94.17,8	725	109.24,7	825	124.31,5	925	139.38,4
26	3.91,8	126	18.98,6	226	34.05,4	326	49.12,3	426	64.19,2	526	79.26,0	626	94.32,9	726	109.39,7	826	124.46,6	926	139.53,4
27	4.06,8	127	19.13,7	227	34.20,5	327	49.27,4	427	64.34,2	527	79.41,1	627	94.47,9	727	109.54,8	827	124.61,6	927	139.68,4
28	4.21,9	128	19.28,8	228	34.35,6	328	49.42,4	428	64.49,3	528	79.56,2	628	94.63,0	728	109.69,9	828	124.76,7	928	139.83,6
29	4.37,0	129	19.43,8	229	34.50,7	329	49.57,5	429	64.64,4	529	79.71,2	629	94.78,1	729	109.84,9	829	124.91,8	929	139.98,6
30	4.52,1	130	19.58,9	230	34.65,8	330	49.72,6	430	64.79,4	530	79.86,3	630	94.93,2	730	110.00,0	830	125.06,8	930	140.13,7
31	4.67,1	131	19.74,0	231	34.80,8	331	49.87,7	431	64.94,5	531	80.01,4	631	95.08,2	731	110.15,1	831	125.21,9	931	140.28,8
32	4.82,2	132	19.89,0	232	34.95,9	332	50.02,7	432	65.09,6	532	80.16,4	632	95.23,3	732	110.30,1	832	125.37,0	932	140.43,8
33	4.97,3	133	20.04,1	233	35.11,0	333	50.17,8	433	65.24,7	533	80.31,4	633	95.38,4	733	110.45,2	833	125.52,1	933	140.58,9
34	5.12,3	134	20.19,2	234	35.26,0	334	50.32,9	434	65.39,7	534	80.46,6	634	95.53,4	734	110.60,3	834	125.67,1	934	140.74,0
35	5.27,4	135	20.34,2	235	35.41,1	335	50.47,9	435	65.54,8	535	80.61,6	635	95.68,4	735	110.75,3	835	125.82,2	935	140.89,0
36	5.42,4	136	20.49,3	236	35.56,2	336	50.63,0	436	65.69,9	536	80.76,7	636	95.83,6	736	110.90,4	836	125.97,3	936	141.04,1
37	5.57,5	137	20.64,4	237	35.71,2	337	50.78,1	437	65.84,9	537	80.91,8	637	95.98,6	737	111.05,4	837	126.12,3	937	141.19,2
38	5.72,6	138	20.79,4	238	35.86,3	338	50.93,2	438	66.00,0	538	81.06,8	638	96.13,7	738	111.20,5	838	126.27,4	938	141.34,2
39	5.87,7	139	20.94,5	239	36.01,4	339	51.08,2	439	66.15,1	539	81.21,9	639	96.28,8	739	111.35,6	839	126.42,4	939	141.49,3
40	6.02,7	140	21.09,6	240	36.16,4	340	51.23,3	440	66.30,1	540	81.37,0	640	96.43,8	740	111.50,7	840	126.57,5	940	141.64,4
41	6.17,8	141	21.24,7	241	36.31,5	341	51.38,4	441	66.45,2	541	81.52,1	641	96.58,9	741	111.65,8	841	126.72,6	941	141.79,4
42	6.32,9	142	21.39,7	242	36.46,6	342	51.53,4	442	66.60,3	542	81.67,1	642	96.74,0	742	111.80,8	842	126.87,7	942	141.94,5
43	6.47,9	143	21.54,8	243	36.61,6	343	51.68,4	443	66.75,3	543	81.82,2	643	96.89,0	743	111.95,9	843	127.02,7	943	142.09,6
44	6.63,0	144	21.69,9	244	36.76,7	344	51.83,6	444	66.90,4	544	81.97,3	644	97.04,1	744	112.11,0	844	127.17,8	944	142.24,7
45	6.78,1	145	21.84,9	245	36.91,8	345	51.98,6	445	67.05,4	545	82.12,3	645	97.19,2	745	112.26,0	845	127.32,9	945	142.39,7
46	6.93,2	146	22.00,0	246	37.06,8	346	52.13,7	446	67.20,5	546	82.27,4	646	97.34,2	746	112.41,1	846	127.47,9	946	142.54,8
47	7.08,2	147	22.15,1	247	37.21,9	347	52.28,8	447	67.35,6	547	82.42,4	647	97.49,3	747	112.56,2	847	127.63,0	947	142.69,9
48	7.23,3	148	22.30,1	248	37.37,0	348	52.43,8	448	67.50,7	548	82.57,5	648	97.64,4	748	112.71,2	848	127.78,1	948	142.84,9
49	7.38,4	149	22.45,2	249	37.52,1	349	52.58,9	449	67.65,8	549	82.72,6	649	97.79,4	749	112.86,3	849	127.93,2	949	143.00,0
50	7.53,4	150	22.60,3	250	37.67,1	350	52.74,0	450	67.80,8	550	82.87,7	650	97.94,5	750	113.01,4	850	128.08,2	950	143.15,1

51	7.68,4	151	22.75,3	251	37.82,2	351	52.89,0	451	67.95,9	551	83.02,7	651	98.09,6	751	113.16,4	851	128.23,3	951	143.30,1
52	7.83,6	152	22.90,4	252	37.97,3	352	53.04,1	452	68.11,0	552	83.17,8	652	98.24,7	752	113.31,5	852	128.38,4	952	143.45,2
53	7.98,6	153	23.05,4	253	38.12,3	353	53.19,2	453	68.26,0	553	83.32,9	653	98.39,7	753	113.46,6	853	128.53,4	953	143.60,3
54	8.13,7	154	23.20,5	254	38.27,4	354	53.34,2	454	68.41,1	554	83.47,9	654	98.54,8	754	113.61,6	854	128.68,4	954	143.75,3
55	8.28,8	155	23.35,6	255	38.42,4	355	53.49,3	455	68.56,2	555	83.63,0	655	98.69,9	755	113.76,7	855	128.83,6	955	143.90,4
56	8.43,8	156	23.50,7	256	38.57,5	356	53.64,4	456	68.71,2	556	83.78,1	656	98.84,9	756	113.91,8	856	128.98,6	956	144.05,4
57	8.58,9	157	23.65,8	257	38.72,6	357	53.79,4	457	68.86,3	557	83.93,2	657	99.00,0	757	114.06,8	857	129.13,7	957	144.20,5
58	8.74,0	158	23.80,8	258	38.87,7	358	53.94,5	458	69.01,4	558	84.08,2	658	99.15,1	758	114.21,9	858	129.28,8	958	144.35,6
59	8.89,0	159	23.95,9	259	39.02,7	359	54.09,6	459	69.16,4	559	84.23,3	659	99.30,1	759	114.37,0	859	129.43,8	959	144.50,7
60	9.04,1	160	24.11,0	260	39.17,8	360	54.24,7	460	69.31,5	560	84.38,4	660	99.45,2	760	114.52,1	860	129.58,9	960	144.65,8
61	9.19,2	161	24.26,0	261	39.32,9	361	54.39,7	461	69.46,6	561	84.53,4	661	99.60,3	761	114.67,1	861	129.74,0	961	144.80,8
62	9.34,2	162	24.41,1	262	39.47,9	362	54.54,8	462	69.61,6	562	84.68,4	662	99.75,3	762	114.82,2	862	129.89,0	962	144.95,9
63	9.49,3	163	24.56,2	263	39.63,0	363	54.69,9	463	69.76,7	563	84.83,6	663	99.90,4	763	114.97,3	863	130.04,1	963	145.11,0
64	9.64,4	164	24.71,3	264	39.78,1	364	54.84,9	464	69.91,8	564	84.98,0	664	100.05,4	764	115.12,3	864	130.19,2	964	145.26,0
65	9.79,4	165	24.86,3	265	39.93,2	365	55.00,0	465	70.06,8	565	85.13,7	665	100.20,5	765	115.27,4	865	130.34,2	965	145.41,1
66	9.94,5	166	25.01,4	266	40.08,2	366	55.15,1	466	70.21,9	566	85.28,8	666	100.35,6	766	115.42,4	866	130.49,3	966	145.56,2
67	10.09,6	167	25.16,4	267	40.23,3	367	55.30,1	467	70.37,0	567	85.43,8	667	100.50,7	767	115.57,5	867	130.64,4	967	145.71,2
68	10.24,7	168	25.31,5	268	40.38,4	368	55.45,2	468	70.52,1	568	85.58,9	668	100.65,8	768	115.72,6	868	130.79,4	968	145.86,3
69	10.39,7	169	25.46,6	269	40.53,4	369	55.60,3	469	70.67,1	569	85.74,0	669	100.80,8	769	115.87,7	869	130.94,5	969	146.01,4
70	10.54,8	170	25.61,6	270	40.68,4	370	55.75,3	470	70.82,2	570	85.89,0	670	100.95,9	770	116.02,7	870	131.09,6	970	146.16,4
71	10.69,9	171	25.76,7	271	40.83,6	371	55.90,4	471	70.97,3	571	86.04,1	671	101.11,0	771	116.17,8	871	131.24,7	971	146.31,5
72	10.84,9	172	25.91,8	272	40.98,6	372	56.05,4	472	71.12,3	572	86.19,2	672	101.26,0	772	116.32,9	872	131.39,7	972	146.46,6
73	11.00,0	173	26.06,8	273	41.13,7	373	56.20,5	473	71.27,4	573	86.34,2	673	101.41,1	773	116.47,9	873	131.54,8	973	146.61,6
74	11.15,1	174	26.21,9	274	41.28,8	374	56.35,6	474	71.42,4	574	86.49,3	674	101.56,2	774	116.63,0	874	131.69,9	974	146.76,7
75	11.30,1	175	26.37,0	275	41.43,8	375	56.50,7	475	71.57,5	575	86.64,4	675	101.71,2	775	116.78,1	875	131.84,9	975	146.91,8
76	11.45,2	176	26.52,1	276	41.58,9	376	56.65,8	476	71.72,6	576	86.79,4	676	101.86,3	776	116.93,2	876	132.00,0	976	147.06,8
77	11.60,3	177	26.67,1	277	41.74,0	377	56.80,8	477	71.87,7	577	86.94,5	677	102.01,4	777	117.08,2	877	132.15,1	977	147.21,9
78	11.75,3	178	26.82,2	278	41.89,0	378	56.95,9	478	72.02,7	578	87.09,6	678	102.16,4	778	117.23,3	878	132.30,1	978	147.37,0
79	11.90,4	179	26.97,3	279	42.04,1	379	57.11,0	479	72.17,8	579	87.24,7	679	102.31,5	779	117.38,4	879	132.45,2	979	147.52,1
80	12.05,4	180	27.12,3	280	42.19,2	380	57.26,0	480	72.32,9	580	87.39,7	680	102.46,6	780	117.53,4	880	132.60,3	980	147.67,1
81	12.20,5	181	27.27,4	281	42.34,2	381	57.41,1	481	72.47,9	581	87.54,8	681	102.61,6	781	117.68,4	881	132.75,3	981	147.82,2
82	12.35,6	182	27.42,4	282	42.49,3	382	57.56,2	482	72.63,0	582	87.69,9	682	102.76,7	782	117.83,5	882	132.90,4	982	147.97,3
83	12.50,7	183	27.57,5	283	42.64,4	383	57.71,2	483	72.78,1	583	87.84,9	683	102.91,8	783	117.98,6	883	133.05,4	983	148.12,3
84	12.65,8	184	27.72,6	284	42.79,4	384	57.86,3	484	72.93,2	584	88.00,0	684	103.06,8	784	118.13,7	884	133.20,5	984	148.27,4
85	12.80,8	185	27.87,7	285	42.94,5	385	58.01,4	485	73.08,2	585	88.15,1	685	103.21,9	785	118.28,8	885	133.35,6	985	148.42,4
86	12.95,9	186	28.02,7	286	43.09,6	386	58.16,4	486	73.23,3	586	88.30,1	686	103.37,0	786	118.43,8	886	133.50,7	986	148.57,5
87	13.11,0	187	28.17,8	287	43.24,7	387	58.31,5	487	73.38,4	587	88.45,2	687	103.52,1	787	118.58,9	887	133.65,8	987	148.72,6
88	13.26,0	188	28.32,9	288	43.39,7	388	58.46,6	488	73.53,4	588	88.60,3	688	103.67,1	788	118.74,0	888	133.80,8	988	148.87,7
89	13.41,1	189	28.47,9	289	43.54,8	389	58.61,6	489	73.68,4	589	88.75,3	689	103.82,2	789	118.89,1	889	133.95,9	989	149.02,7
90	13.56,2	190	28.63,0	290	43.69,9	390	58.76,7	490	73.83,6	590	88.90,4	690	103.97,3	790	119.04,1	890	134.11,0	990	149.17,8
91	13.71,2	191	28.78,1	291	43.84,9	391	58.91,8	491	73.98,6	591	89.05,4	691	104.12,3	791	119.19,2	891	134.26,0	991	149.32,9
92	13.86,3	192	28.93,2	292	44.00,0	392	59.06,8	492	74.13,7	592	89.20,5	692	104.27,4	792	119.34,2	892	134.41,1	992	149.47,9
93	14.01,4	193	29.08,2	293	44.15,1	393	59.21,9	493	74.28,8	593	89.35,6	693	104.42,4	793	119.49,3	893	134.56,2	993	149.63,0
94	14.16,4	194	29.23,3	294	44.30,1	394	59.37,0	494	74.43,8	594	89.50,7	694	104.57,5	794	119.64,4	894	134.71,2	994	149.78,1
95	14.31,5	195	29.38,4	295	44.45,2	395	59.52,1	495	74.58,9	595	89.65,8	695	104.72,6	795	119.79,4	895	134.86,3	995	149.93,2
96	14.46,6	196	29.53,4	296	44.60,3	396	59.67,1	496	74.74,0	596	89.80,8	696	104.87,7	796	119.94,5	896	135.01,4	996	150.08,2
97	14.61,6	197	29.68,4	297	44.75,3	397	59.82,2	497	74.89,0	597	89.95,9	697	105.02,7	797	120.09,6	897	135.16,4	997	150.23,3
98	14.76,7	198	29.83,6	298	44.90,4	398	59.97,3	498	75.04,1	598	90.11,0	698	105.17,8	798	120.24,7	898	135.31,5	998	150.38,4
99	14.91,8	199	29.98,6	299	45.05,4	399	60.12,3	499	75.19,2	599	90.26,0	699	105.32,9	799	120.39,7	899	135.46,6	999	150.53,4
100	15.06,8	200	30.13,7	300	45.20,5	400	60.27,4	500	75.34,2	600	90.41,1	700	105.47,9	800	120.54,8	900	135.61,6	1000	150.68,4

This table is arranged for interest on thousands of dollars for 1 day. But, by moving the decimal point to the left, or right, interest will be given on any amount from \$1 to \$10,000,000. Interest for 1 day on \$753,000 is \$110.45.

Interest for ANY NUMBER OF DAYS is found by multiplying the interest for 1 day by the days. Thus, interest on \$73,300 for 19 days is

equal to \$11.0452 × 19 = \$209.86.

Interest is also given on \$1,000 for any number of days, by taking the figures under *Am't.* as DAYS, instead of as thousands of dollars. Thus, interest on \$1,000 for 45 days is \$6.78. Interest for 31 days on \$943 is equal to \$4.671 × .943 = \$4.40.

54

## 8%

At 6 per cent, per annum—365 Days basis.

Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.	Amt.	Int.
1	16,4	101	16,60,3	201	33,04,1	301	49,47,9	401	65,91,8	501	82,35,6	601	98,79,5	701	115,23,3	801	131,67,1	901	148,11,0		
2	32,9	102	16,76,7	202	33,20,5	302	49,64,4	402	66,08,2	502	82,48,1	602	98,95,9	702	115,39,7	802	131,83,6	902	148,27,4		
3	49,3	103	16,93,2	203	33,37,0	303	49,80,8	403	66,24,7	503	82,68,5	603	99,12,3	703	115,56,2	803	132,00,0	903	148,43,8		
4	65,8	104	17,09,6	204	33,53,4	304	49,97,3	404	66,41,1	504	82,84,9	604	99,28,8	704	115,72,0	804	132,16,4	904	148,60,3		
5	82,2	105	17,26,0	205	33,69,9	305	50,13,7	405	66,57,5	505	83,01,1	605	99,45,2	705	115,89,0	805	132,32,9	905	148,76,7		
6	98,6	106	17,42,5	206	33,86,3	306	50,30,1	406	66,74,0	506	83,17,8	606	99,61,6	706	116,05,5	806	132,49,3	906	148,93,2		
7	115,1	107	17,58,9	207	34,02,7	307	50,46,6	407	66,90,4	507	83,34,2	607	99,78,1	707	116,21,9	807	132,65,8	907	149,09,6		
8	131,5	108	17,75,3	208	34,19,2	308	50,63,0	408	67,06,8	508	83,50,7	608	99,94,5	708	116,38,4	808	132,82,2	908	149,26,0		
9	147,9	109	17,91,8	209	34,35,6	309	50,79,5	409	67,23,3	509	83,67,1	609	100,11,0	709	116,54,8	809	132,98,6	909	149,42,5		
10	164,4	110	18,08,2	210	34,52,1	310	50,95,9	410	67,39,7	510	83,83,6	610	100,27,4	710	116,71,2	810	133,15,1	910	149,58,9		
11	180,8	111	18,24,7	211	34,68,5	311	51,12,3	411	67,56,2	511	84,00,0	611	100,43,8	711	116,87,7	811	133,31,5	911	149,75,3		
12	197,3	112	18,41,1	212	34,84,9	312	51,28,8	412	67,73,6	512	84,16,4	612	100,60,3	712	117,04,1	812	133,47,9	912	149,91,8		
13	213,8	113	18,57,5	213	35,01,5	313	51,45,2	413	67,89,0	513	84,32,9	613	100,76,7	713	117,20,5	813	133,64,4	913	150,08,2		
14	230,1	114	18,74,0	214	35,17,8	314	51,61,6	414	68,05,5	514	84,49,3	614	100,93,2	714	117,37,0	814	133,80,8	914	150,24,7		
15	246,6	115	18,90,4	215	35,34,2	315	51,78,1	415	68,21,9	515	84,65,8	615	101,09,6	715	117,53,4	815	133,97,3	915	150,41,1		
16	263,0	116	19,06,8	216	35,50,7	316	51,94,5	416	68,38,4	516	84,82,2	616	101,26,0	716	117,69,9	816	134,13,7	916	150,57,5		
17	279,5	117	19,23,3	217	35,67,1	317	52,11,0	417	68,54,8	517	84,98,6	617	101,42,5	717	117,86,3	817	134,30,1	917	150,74,0		
18	295,9	118	19,39,7	218	35,83,6	318	52,27,4	418	68,71,2	518	85,15,1	618	101,58,9	718	118,02,7	818	134,46,6	918	150,90,4		
19	312,3	119	19,56,2	219	36,00,0	319	52,43,8	419	68,87,7	519	85,31,5	619	101,75,3	719							

51	8.38,4	151	24.82,9	251	41.26,0	351	57.69,9	451	74.13,7	551	90.57,5	651	107.01,5	751	123.45,2	851	139.89,0	951	156.32,9
52	8.54,8	152	24.98,6	252	41.42,5	352	57.86,3	452	74.30,1	552	90.74,0	652	107.17,8	752	123.61,6	852	140.05,5	952	156.49,3
53	8.71,2	153	25.15,1	253	41.58,9	353	58.03,7	453	74.43,6	553	90.90,4	653	107.34,2	753	123.78,1	853	140.21,9	953	156.65,8
54	8.87,7	154	25.31,5	254	41.75,3	354	58.19,2	454	74.57,0	554	91.06,8	654	107.50,7	754	123.94,5	854	140.38,4	954	156.82,2
55	9.04,1	155	25.47,9	255	41.91,8	355	58.35,6	455	74.73,5	555	91.23,3	655	107.67,1	755	124.11,0	855	140.54,8	955	156.98,6
56	9.20,5	156	25.64,4	256	42.08,2	356	58.52,0	456	74.85,9	556	91.39,7	656	107.83,6	756	124.27,4	856	140.71,2	956	157.15,1
57	9.37,0	157	25.80,8	257	42.24,7	357	58.68,5	457	75.12,3	557	91.56,2	657	108.00,0	757	124.43,8	857	140.87,7	957	157.31,5
58	9.53,4	158	25.97,3	258	42.41,1	358	58.84,9	458	75.28,8	558	91.72,8	658	108.16,4	758	124.60,3	858	141.04,1	958	157.47,9
59	9.69,9	159	26.13,7	259	42.57,5	359	59.01,5	459	75.45,2	559	91.89,0	659	108.32,9	759	124.76,7	859	141.20,5	959	157.64,4
60	9.86,3	160	26.30,1	260	42.74,0	360	59.17,8	460	75.61,6	560	92.05,5	660	108.49,3	760	124.93,2	860	141.37,0	960	157.80,8
61	10.02,7	161	26.46,6	261	42.90,4	361	59.34,2	461	75.78,1	561	92.21,9	661	108.65,8	761	125.09,6	861	141.53,4	961	157.97,2
62	10.19,2	162	26.63,0	262	43.06,8	362	59.50,7	462	75.94,5	562	92.38,4	662	108.82,2	762	125.26,0	862	141.69,9	962	158.13,7
63	10.35,6	163	26.79,5	263	43.23,3	363	59.67,1	463	76.11,0	563	92.54,8	663	108.98,6	763	125.42,5	863	141.86,3	963	158.30,1
64	10.52,1	164	26.95,9	264	43.39,7	364	59.83,6	464	76.27,4	564	92.71,3	664	109.15,1	764	125.58,9	864	142.02,7	964	158.46,6
65	10.68,5	165	27.12,3	265	43.56,2	365	60.00,0	465	76.43,8	565	92.87,7	665	109.31,5	765	125.75,3	865	142.19,2	965	158.63,0
66	10.84,9	166	27.28,8	266	43.72,6	366	60.16,4	466	76.60,3	566	93.04,1	666	109.47,9	766	125.91,8	866	142.35,6	966	158.79,5
67	11.01,3	167	27.45,2	267	43.89,0	367	60.32,9	467	76.76,7	567	93.20,5	667	109.64,3	767	126.08,2	867	142.52,1	967	158.95,9
68	11.17,8	168	27.61,6	268	44.05,5	368	60.49,3	468	76.93,2	568	93.37,0	668	109.80,8	768	126.24,7	868	142.68,6	968	159.12,3
69	11.34,2	169	27.78,1	269	44.21,9	369	60.65,8	469	77.09,6	569	93.53,4	669	109.97,3	769	126.41,1	869	142.84,9	969	159.28,8
70	11.50,7	170	27.94,5	270	44.38,4	370	60.82,2	470	77.26,0	570	93.69,9	670	110.13,7	770	126.57,5	870	143.01,5	970	159.45,2
71	11.67,1	171	28.11,0	271	44.54,8	371	60.98,6	471	77.42,5	571	93.86,3	671	110.30,1	771	126.74,0	871	143.17,8	971	159.61,6
72	11.83,6	172	28.27,4	272	44.71,2	372	61.15,1	472	77.58,9	572	94.02,7	672	110.46,6	772	126.90,4	872	143.34,2	972	159.78,1
73	12.00,0	173	28.43,8	273	44.87,7	373	61.31,5	473	77.75,3	573	94.19,2	673	110.63,0	773	127.06,8	873	143.50,7	973	159.94,5
74	12.16,4	174	28.60,3	274	45.04,1	374	61.47,9	474	77.91,8	574	94.35,6	674	110.79,5	774	127.23,3	874	143.67,1	974	160.11,0
75	12.32,9	175	28.76,7	275	45.20,5	375	61.64,4	475	78.08,2	575	94.52,1	675	110.95,9	775	127.39,7	875	143.83,6	975	160.27,4
76	12.49,3	176	28.93,2	276	45.37,0	376	61.80,8	476	78.24,7	576	94.68,5	676	111.12,3	776	127.56,2	876	144.00,0	976	160.43,8
77	12.65,8	177	29.09,6	277	45.53,4	377	61.97,3	477	78.41,1	577	94.84,9	677	111.28,8	777	127.72,6	877	144.16,4	977	160.60,3
78	12.82,2	178	29.26,0	278	45.69,9	378	62.13,7	478	78.57,5	578	95.01,5	678	111.45,2	778	127.89,0	878	144.32,9	978	160.76,7
79	12.98,6	179	29.42,5	279	45.86,3	379	62.30,1	479	78.74,0	579	95.17,8	679	111.61,6	779	128.05,5	879	144.49,3	979	160.93,2
80	13.15,1	180	29.58,9	280	46.02,7	380	62.46,6	480	78.90,4	580	95.34,2	680	111.78,1	780	128.21,9	880	144.65,8	980	161.09,6
81	13.31,5	181	29.75,3	281	46.19,2	381	62.63,0	481	79.06,8	581	95.50,7	681	111.94,5	781	128.38,4	881	144.82,2	981	161.26,0
82	13.47,9	182	29.91,8	282	46.35,6	382	62.79,5	482	79.23,3	582	95.67,1	682	112.11,0	782	128.54,8	882	144.98,6	982	161.42,5
83	13.64,4	183	30.08,2	283	46.52,1	383	62.95,9	483	79.39,7	583	95.83,6	683	112.27,4	783	128.71,2	883	145.15,1	983	161.58,9
84	13.80,8	184	30.24,7	284	46.68,5	384	63.12,3	484	79.56,2	584	96.00,0	684	112.43,8	784	128.87,7	884	145.31,5	984	161.75,3
85	13.97,3	185	30.41,1	285	46.84,9	385	63.28,8	485	79.72,6	585	96.16,4	685	112.60,3	785	129.04,1	885	145.47,9	985	161.91,8
86	14.13,7	186	30.57,5	286	47.01,5	386	63.45,2	486	79.89,0	586	96.32,9	686	112.76,7	786	129.20,5	886	145.64,4	986	162.08,2
87	14.30,1	187	30.74,0	287	47.17,8	387	63.61,6	487	80.05,5	587	96.49,3	687	112.93,2	787	129.37,0	887	145.80,8	987	162.24,7
88	14.46,6	188	30.90,4	288	47.34,2	388	63.78,1	488	80.21,9	588	96.65,8	688	113.09,6	788	129.53,4	888	145.97,3	988	162.41,1
89	14.63,0	189	31.06,8	289	47.50,7	389	63.94,5	489	80.38,4	589	96.82,2	689	113.26,0	789	129.69,9	889	146.13,7	989	162.57,5
90	14.79,5	190	31.23,3	290	47.67,1	390	64.11,0	490	80.54,8	590	96.98,6	690	113.42,5	790	129.86,3	890	146.30,1	990	162.74,0
91	14.95,9	191	31.39,7	291	47.83,6	391	64.27,4	491	80.71,2	591	97.15,1	691	113.58,9	791	130.02,7	891	146.46,6	991	162.90,4
92	15.12,3	192	31.56,2	292	48.00,0	392	64.43,8	492	80.87,7	592	97.31,5	692	113.75,3	792	130.19,2	892	146.63,0	992	163.06,8
93	15.28,8	193	31.72,6	293	48.16,4	393	64.60,3	493	81.04,1	593	97.47,9	693	113.91,8	793	130.35,6	893	146.79,5	993	163.23,3
94	15.45,2	194	31.89,0	294	48.32,9	394	64.76,7	494	81.20,5	594	97.64,4	694	114.08,2	794	130.52,1	894	146.95,9	994	163.39,7
95	15.61,6	195	32.05,5	295	48.49,3	395	64.93,2	495	81.37,0	595	97.80,8	695	114.24,7	795	130.68,5	895	147.12,3	995	163.56,2
96	15.78,1	196	32.21,9	296	48.65,8	396	65.09,6	496	81.53,4	596	97.97,3	696	114.41,1	796	130.84,9	896	147.28,8	996	163.72,6
97	15.94,5	197	32.38,4	297	48.82,2	397	65.26,0	497	81.69,9	597	98.13,7	697	114.57,5	797	131.01,5	897	147.45,2	997	163.89,0
98	16.11,0	198	32.54,8	298	48.98,6	398	65.42,5	498	81.86,3	598	98.30,1	698	114.74,0	798	131.17,8	898	147.61,6	998	164.05,5
99	16.27,4	199	32.71,2	299	49.15,1	399	65.58,9	499	82.02,7	599	98.46,6	699	114.90,4	799	131.34,2	899	147.78,1	999	164.21,9
100	16.43,8	200	32.87,7	300	49.31,5	400	65.75,3	500	82.19,2	600	98.63,0	700	115.06,8	800	131.50,7	900	147.94,5	1000	164.38,4

This table is arranged for interest on THOUSANDS of dollars for 1 day. But, by moving the decimal point to the left, or right, interest will be given on any amount from \$1 to \$10,000,000. Interest for 1 day on \$733,000 is \$120.49.  
Interest for ANY NUMBER of DAYS is found by multiplying the interest for 1 day by the days. Thus, interest on \$73,300 for 19 days is equal to \$12.0493 × 19 = \$228.94.  
Interest is also given on \$1,000 for any number of days, by taking the figures under *Amc.* as DAYS, instead of as thousands of dollars. Thus, interest on \$1,000 for 45 days is \$7.40. Interest for 341 days on \$5400 is equal to \$56.055 × 5.400 = \$302.70.  
6





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 072472688